

Jurnal Farmasi Indonesia
PHARMACON
Pharmaceutical Journal of Indonesia

Terbit dua kali setahun, setiap Juni dan Desember

Susunan Pengurus:

Penanggung Jawab	:	Dr. Muhammad Da'i, M.Si., Apt.
Ketua Penyunting	:	Peni Indrayudha, M.Biotech., Apt.
Sekretaris Penyunting	:	Broto Santoso, M.Sc., Apt.
Penyunting Ahli	:	Prof. Dr. Achmad Mursyidi, M.Sc., Apt. Prof. Dr. Achmad Fudholi, DEA., Apt. Prof. Dr. M.Kuswandi, SU., M.Phil., Apt. Prof. Dr. Subagus Wahyuono, M.Sc., Apt.
Penyunting Pelaksana	:	Nurchayanti W., M.Biomed., Apt. Ratna Yuliani, M.Biotech.st. Arifah Sri Wahyuni, M.Si., Apt.
Distribusi & Pemasaran	:	Abdul Shomad
Kesekretariatan	:	Triyono, A.Md.
Periode penerbitan	:	2 kali setahun
Volume pertama	:	Juni 2000

Pharmacon, merupakan jurnal ilmiah yang memuat naskah hasil penelitian, survey dan telaah pustaka bidang kefarmasian, kesehatan, biologi molekuler dan lingkungan hidup.

Alamat Redaksi:

Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
Jl. Ahmad Yani, Tromol Pos I Pabelan Kartosuro Sukoharjo
Telp. (0271) 717417 Ext. 167, 168, 175 Fax. (0271) 715448
E-mail: pharmacy@ums.ac.id

CATATAN REDAKSI

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Syukur Alhamdulillah ke hadirat Allah SWT. Pharmacon hadir kembali pada Vol 13 No 1 ke hadapan pembaca. Redaksi mengangkat artikel yang beragam pada edisi kali ini. Aktivitas antiradikal dari empat tanaman obat menjadi artikel pertama. Tema formulasi dari bahan alam ditampilkan untuk menginspirasi pembaca tentang kemungkinan pengembangan tanaman obat dalam sediaan farmasi.

Dihadirkan pula artikel tentang antiproliferasi dan eksplorasi sumber pangan fungsional melalui umbi-umbian. Edisi ini diakhiri dengan penelitian tentang docking dan usaha pengembangan obat herbal terstandar.

Semoga kehadiran Pharmacon selalu bermanfaat dan selamat membaca.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Redaksi

Jurnal Farmasi Indonesia
PHARMACON
Pharmaceutical Journal of Indonesia

DAFTAR ISI

Catatan Redaksi	i
Daftar Isi	ii
Korelasi Kandungan Fenolik Dan Aktivitas Antiradikal Ekstrak Etanol Daun Empat Tanaman Obat Indonesia (<i>Piper bettle</i>, <i>Sauropus androgynus</i>, <i>Averrhoa bilimbi</i>, dan <i>Guazuma ulmifolia</i>) <i>Ika Trisharyanti Dian Kusumowati, Tanti Azizah Sudjono, Andi Suhendi, Muhammad Da'i, dan Ririn Wirawati</i>	1 - 5
Pengaruh Konsentrasi <i>Gelling Agent</i> Carbomer 934 Dan HPMC Pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (<i>Achatina fulica</i>) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Kelinci <i>Tanti Azizah Sudjono, Mimin Honniasih dan Yunita Ratna Pratimasari</i>	6 - 11
Ekstrak Etanolik Daun <i>Gynura procumbens</i> (Luor) Merr. Menghambat Proliferasi Sel Kanker Payudara Tikus Pada Karsinogenesis Yang Diinduksi Dengan dimetilbenz(a)antrazena (DMBA) <i>Sri Tasminatun, Edy Meiyanto, Sugiyanto dan S. Handayani</i>	12 - 17
Kajian Glisemik Indeks Dan Makronutrien Dari Umbi-Umbian Dalam Upaya Pencarian Sumber Pangan Fungsional <i>Endang Lukitaningsih, Rumiyati, Ika Puspitasari</i>	18 - 23
3d-Molecular Screening Of Diketopiperazine Derivates On <i>Staphylococcus aureus</i> Dehydroqualene Synthase Using Vina <i>Broto Santoso</i>	24 - 29
Potensi Daun Salam (<i>Syzigium polyanthum</i> Walp.) Dan Biji Jinten Hitam (<i>Nigella Sativa</i> Linn) Sebagai Kandidat Obat Herbal Terstandar Asam Urat <i>Muhtadi, Andi Suhendi, Nurcahyanti W., dan EM. Sutrisna</i>	30 - 36
Uji Praktinis Efek Hipoglikemik Blimbing Wuluh (<i>Averrhoa bilimbi</i> L.) Dan Daun Tapak Dara(<i>Catharanthus roseus</i> G) <i>EM Sutrisna, Sahila Ermawati, Mulyadin, Mios Agung SP</i>	37 - 40

EKSTRAK ETANOLIK DAUN *Gynura procumbens* (Luor) Merr. MENGHAMBAT PROLIFERASI SEL KANKER PAYUDARA TIKUS PADA KARSINOGENESIS YANG DIINDUKSI DENGAN dimetilbenz(a)antrazena (DMBA)

***Gynura procumbens* (Luor) Merr. LEAVES ETHANOLIC EXTRACT INHIBIT BREAST CANCER PROLIFERATION ON DMBA-INDUCED RAT MAMMARY CARCINOGENESIS**

Sri Tasminatun¹, Edy Meiyanto^{*2}, Sugiyanto² dan S. Handayani²

¹ Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

² Cancer Chemoprevention Research Center-Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada
meiyan_e@ugm.ac.id

ABSTRAK

Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* dapat menghambat pertumbuhan tumor payudara tikus yang diinduksi DMBA. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efek ekstrak etanolik daun Sambung nyawa (*Gynura procumbens* (Luor) Merr) pada proliferasi sel kanker payudara tikus yang diinduksi dengan Dimetilbenz(a)antrazena (DMBA). Enam puluh ekor tikus betina galur SD umur 6 minggu dibagi menjadi 6 kelompok yaitu tanpa perlakuan, perlakuan DMBA saja dan empat kelompok perlakuan DMBA+ekstrak. Inisiasi DMBA dilakukan dengan dosis 20 mg/kgBB yang diberikan sebanyak 10 kali dengan frekuensi pemberian 2 kali setiap minggu. Mulai minggu ke-1 (post I) atau ke-6 (post II) kelompok perlakuan mendapat ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* dalam CMC 0,5 % seminggu 3 kali melalui oral dengan dosis 250 mg/kgBB dan 750 mg/kgBB. Pada minggu ke-16 tikus dikorbankan, jaringan payudara diambil untuk dibuat preparat histologi dengan teknik pewarnaan silver (AgNOR). Mean AgNOR (mAgNOR) dihitung pada setiap preparat tiap kelompok. mAgNOR kelompok perlakuan dibandingkan dengan mAgNOR kelompok tanpa perlakuan. Hasil penelitian menunjukkan ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* dengan dosis 250 mg/kgBB dan 750 mg/kgBB yang diberikan mulai minggu kesatu maupun ke-6 setelah inisiasi DMBA terakhir dapat mengurangi proliferasi sel kanker payudara tikus. Rata-rata mAgNOR kelompok tanpa perlakuan dan perlakuan DMBA saja masing-masing $0,8 \pm 0,34$ dan $2,7 \pm 0,41$, mAgNOR post I kelompok dosis 250 dan dosis 750 masing-masing $1,4 \pm 0,39$ dan $1,3 \pm 0,09$, sedangkan mAgNOR post II kelompok dosis 250 dan dosis 750 masing-masing $1,6 \pm 0,47$ dan $1,5 \pm 0,31$. Pengamatan terhadap ekspresi COX-2 menunjukkan adanya penurunan pada kelompok perlakuan ekstrak dosis 250 dan 750 mg/kgBB. Hasil-hasil tersebut menunjukkan bahwa ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* dapat menghambat proliferasi sel-sel tumor payudara yang kemungkinan berhubungan dengan penurunan ekspresi COX-2.

Kata kunci: *Gynura procumbens*, anti-karsinogenesis, proliferasi, AgNOR

ABSTRACT

The previous study shows that *G. procumbens* leaves ethanolic extract inhibit breast cancer growth on DMBA-induced rat mammary carcinogenesis. The aim of the research is to examine the proliferation effect of *G. procumbens* leaves ethanolic extract on DMBA-induced rat mammary carcinogenesis. Sixty female Sprague-Dawley rats at 6 weeks of age were randomized into six groups (untreated, DMBA treatment, and four groups with DMBA+extract treatment). DMBA (20 mg/kgBB) were given twice a week for 5 weeks. The beginning 1 week (post I) or 6 weeks (post II) post-DMBA, were administrated with 250 mg/kgBB and 750 mg/kgBB *Gynura procumbens* leaves ethanolic extract in 0.5% CMC-Na three times a week (po). At 16 weeks post-DMBA, rats were killed, and mammary tissues were classified histopathologically with AgNOR staining. Mean AgNOR (mAgNOR) were determined from every sample in every group, and then mAgNOR on treated groups were compared with mAgNOR on untreated group. The result shows that mean of mAgNOR in untreated, DMBA, DMBA+250 mg/kg BB extract and DMBA+750 mg/kgBB extract group in post I and post II are 0.8 ± 0.34 , 2.7 ± 0.41 , 1.4 ± 0.39 , 1.3 ± 0.09 , 1.6 ± 0.47 , and 1.5 ± 0.31 respectively. Observation of COX-2 expression shows that 250 mg/kg BB and 750 mg/kgBB *Gynura procumbens* leaves ethanolic extract groups decrease COX-2 expression compared with DMBA group. The result shows that *G. procumbens* ethanolic leaves ethanolic extract inhibit breast cancer proliferation on DMBA-induced rat mammary carcinogenesis possibly related to decrease of COX-2 expression.

Key words: *Gynura procumbens*, anticarcinogenesis, proliferation, AgNOR

PENDAHULUAN

Penelitian terhadap tanaman *Gynura procumbens* (Lour) Merr menunjukkan bahwa ekstrak etanolik daun tanaman tersebut mampu menghambat karsinogenesis pada tahap inisiasi hingga menurunkan insidensi dan perbanyak nodul tumor payudara tikus (Meiyanto, *et al.*, 2007^a). Pada pemberian post inisiasi awal ekstrak tersebut juga masih menunjukkan efek penurunan jumlah nodul tumor, sedang pada pemberian post inisiasi akhir efeknya sudah tidak bermakna (Meiyanto, *et al.*, 2007^b). Fenomena ini disebabkan oleh induksi kanker payudara dengan karsinogen DMBA menggunakan *multiple dose* yaitu 20 mg/kgBB sebanyak 10 kali. Dosis DMBA ini lebih besar bila dibandingkan dengan dosis yang digunakan oleh peneliti sebelumnya (Singletery, *et al.*, 1997) yaitu *single dose* 30 mg/kgBB, sehingga penghambatan karsinogenesis oleh ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* tidak dapat diamati secara makroskopis. Namun demikian dengan terlihatnya kecenderungan penurunan jumlah nodul tumor pada penelitian tersebut kemungkinan terdapat perubahan fisiologi pada tingkat seluler, misalnya sifat proliferasi sel-sel tumor yang ada.

Telah dilaporkan pada penelitian terdahulu bahwa ekstrak etanolik daun *G. procumbens* mengandung flavonoid dan terbukti mampu menghambat pertumbuhan sel kanker payudara secara *in vitro* (Sugiyanto *et al.*, 2003; Jenie and Meiyanto, 2007). Ekstrak tersebut secara *in vivo* juga menunjukkan efek penghambatan karsinogenesis kanker paru dan payudara yang berarti bahwa ekstrak tersebut juga mampu memberikan efek secara sistemik.

Salah satu indikator penting dalam mempelajari sifat keganasan sel kanker adalah kemampuan proliferasinya (Meiyanto and Septistyani, 2005). Proliferasi sel-sel kanker sangat dipengaruhi oleh perubahan ekspresi protein yang ada di dalam sel (Hanahan and Weinberg, 2000). yang salah satunya adalah ekspresi COX-2 yang berlebihan (Meiyanto, 1999). Pada kanker payudara, ekspresi COX-2 juga sering dijumpai dan berperan dalam peningkatan proliferasi dan metastasis (Davies *et al.*, 2002). Penelitian ini bertujuan untuk mengamati efek ekstrak etanolik daun *G. procumbens* pada proliferasi (dengan metode AgNOR) dan ekspresi COX-2 sel-sel tumor epitel payudara tikus yang diinduksi dengan DMBA.

METODE PENELITIAN

Bahan uji karsinogenesis. Daun tanaman *Gynura procumbens*, (Lour) Merr yang diperoleh dari daerah Ngaglik Sleman Yogyakarta dikeringkan pada temperatur tidak lebih

dari 60 °C kemudian di ekstraksi dengan etanol 96 % (p.a.) hingga di peroleh ekstrak etanolik. Untuk pembuatan model kanker payudara digunakan DMBA (7,12-dimetilbenz(a)ntrasen) (Sigma)

Subyek uji. Subjek uji yang digunakan adalah tikus betina galur Sprague Dawley umur 4 minggu dengan berat badan 40-60 g yang diperoleh dari BPOM Jakarta, yang kemudian di pelihara dalam kandang hewan Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta hingga cukup umurnya untuk diberi perlakuan.

Jalan Penelitian

Induksi karsinogenesis dengan DMBA dan perlakuan dengan ekstrak etanol daun *Gynura procumbens*, (Lour) Merr.

Enam puluh tikus betina (Female) umur 50 hari dibagi menjadi 6 kelompok secara random. Kelompok I digunakan sebagai kelompok tanpa perlakuan yang hanya diberi makanan kontrol saja, yaitu pelet AD2 yang diproduksi oleh PT COMFED Surabaya. Kelompok II (perlakuan DMBA saja), III dan IV (perlakuan pada tahap karsinogenesis awal: post-I), dan V dan VI (perlakuan pada tahap karsinogenesis lanjut: post-II) diberi DMBA (20 mg/kgBB, i.g. dalam minyak jagung) dan ekstrak. Inisiasi DMBA dilakukan 2 kali seminggu selama 5 minggu. Kelompok III dan IV diberi ekstrak masing-masing dengan dosis 250 mg/KgBB dan 750 mg/KgBB pada minggu ke-1 setelah DMBA terakhir, hingga akhir pengamatan. Kelompok V dan VI, diberi ekstrak dengan peringkat dosis yang sama dengan post-inisiasi I pada minggu ke-6 setelah DMBA terakhir hingga akhir pengamatan. Tikus ditimbang setiap minggunya, dan mulai minggu ke-1 setelah pemberian DMBA dilakukan palpasi payudara setiap minggu untuk mengamati perkembangan tumor sampai minggu ke-16 (modifikasi dari 3 dan 11).

Pemeriksaan aktivitas proliferasi dengan metode AgNOR

Irisan jaringan dari organ payudara tikus yang diperoleh dari proses jaringan direndam dalam buffer sodium sitrat (pH 6,0) kemudian diinkubasi di dalam *autoclave* pada suhu 120°C selama 20 menit. Setelah didinginkan sampai suhu 37°C, *slide* kemudian direndam dalam larutan pengecatan perak yang terdiri dari 1 bagian volume gelatin 0,5 % dalam asam formiat 1% dan 2 bagian larutan perak nitrat 50 % dan diinkubasi pada suhu 37°C, selama 11 menit. Reaksi dihentikan dengan mencuci *slide* menggunakan aqua bidestilata untuk menghilangkan presipitat perak non-spesifik.

Selanjutnya, semua jaringan didehidrasi menggunakan etanol dengan konsentrasi yang dinaikkan secara bertingkat, dibersihkan dengan *xylene* dan ditempelkan bersama medium sintesis (Bankfalvi *et al*, 2002). Pembuatan preparat AgNOR dilakukan di Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran UGM.

Preparat AgNOR digunakan untuk mengamati tingkat proliferasi sel epitel payudara dengan menghitung dot hitam di dalam inti sel dan menghitung jumlah sel. Preparat hasil pewarnaan AgNOR selanjutnya diamati dengan mikroskop binokuler Olympus dengan perbesaran 1000 x dan bantuan minyak imersi. Pemeriksaan dilakukan pada 3 lapang pandang dengan menghitung jumlah seluruh titik hitam pada minimal 100 sel pada tiap lapang pandang kemudian dirata-rata dengan cara membagi jumlah seluruh titik hitam dengan jumlah sel yang diamati. Perhitungan dilakukan terhadap Mean AgNOR (mAgNOR), yaitu jumlah dot dihitung pada setiap 100 sel tiap preparat. Mean AgNOR kelompok perlakuan dibandingkan dengan mean AgNOR kelompok kontrol positif. Mean AgNOR dianalisis dengan dengan uji statistik Non Parametrik Kruskal Wallis dengan taraf kepercayaan 95% dilanjutkan dengan *Man Whitney Test*.

Pemeriksaan ekspresi protein COX-2

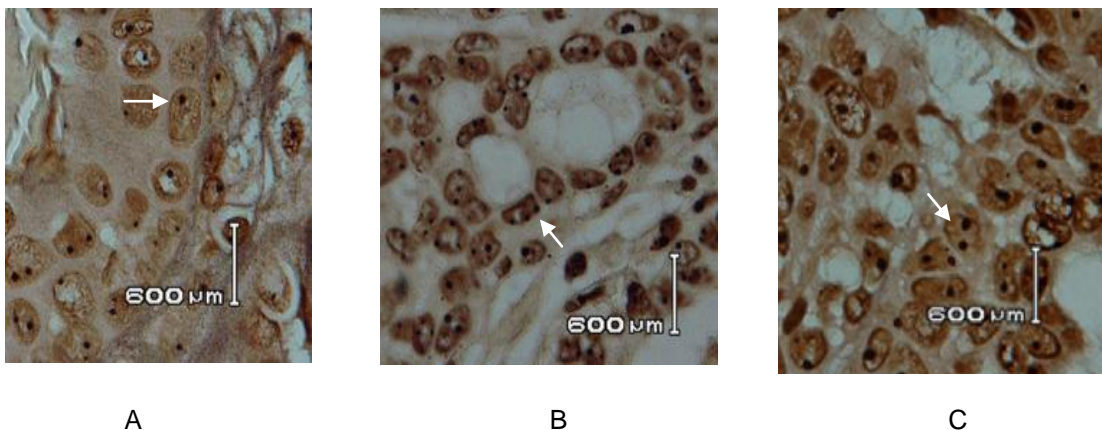
Prosedur pemeriksaan ekspresi protein COX-2 dilakukan di Laboratorium Patologi Anatomi RS Dr. Sardjito Yogyakarta. Organ payudara 'frozen section' diiris dan difiksasi dengan aseton. Preparat direndam berturut-turut dalam metanol dan aseton kemudian dicuci dengan PBS. Selanjutnya preparat direndam dalam 3% hidrogen peroksida (H₂O₂

dalam metanol) selama 20 menit, lalu dicuci dengan PBS sebanyak 2 kali dan diinkubasikan dalam *normal mouse serum* (1:50) selama 5 menit. Selanjutnya *normal mouse serum* dibuang, preparat ditetesi dengan antibodi primer (Primer Antibodi Monoklonal anti COX-2-Santa cruz) dengan pengenceran 1:100 dan diinkubasikan minimal selama 60 menit. Setelah dicuci dengan PBS, preparat diinkubasi dengan biotin, kemudian dalam *streptavidin-peroksidase*, dan kemudian dalam DAB. Ekspresi COX-2 diamati menggunakan mikroskop cahaya (Olympus ® DP 12 Microscope Digital Camera System). Ekspresi protein COX-2 pada jaringan kanker payudara dianalisis secara kualitatif dengan membandingkan intensitas warna coklat antar kelompok perlakuan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Efek ekstrak *Gynura procumbens* pada proliferasi sel kanker.

Untuk mengetahui tingkat proliferasi sel kanker payudara dilakukan pemeriksaan jumlah AgNOR. NOR (*Nuclear Organizer Region*) yaitu loop DNA pada tangan pendek kromosom akrosentrik (13, 14, 15, 21 dan 22) yang berhubungan dengan aktivitas gen ribosomal RNA, sintesa protein dan proliferasi sel. Dengan pewarnaan silver, NOR akan tampak sebagai titik hitam (*black dot*) (Gambar 1) yaitu berupa AgNOR yang kemudian dapat dihitung (Ervin and Elza, 2003). Jumlah NOR tiap sel pada perlakuan ekstrak (Gambar 1C) terlihat lebih sedikit dibanding jumlah NOR pada kelompok DMBA (Gambar 1B). Hal ini menunjukkan bahwa pemberian ekstrak mampu menghambat proliferasi sel kanker payudara tikus.



Gambar 1—Efek pemberian ekstrak terhadap jumlah black dot hasil pengecatan AgNOR. Pengecatan AgNOR dilakukan seperti pada metodologi terhadap preparat dibuat dari jaringan tumor kelenjar payudara tikus pada minggu ke-16 setelah pemberian DMBA terakhir. Pengamatan dilakukan dengan mikroskop cahaya dengan perbesaran 1000x. A adalah preparat dari kelompok tikus kontrol tanpa perlakuan; B adalah preparat tikus perlakuan DMBA saja, dan C adalah preparat tikus dengan perlakuan DMBA+ekstrak post II dosis 250 mg/kgBB. Titik hitam (tanda panah) menunjukkan bagian NOR yang merepresentasikan aktivitas proliferasi sel.

Tabel 1–Mean AgNOR kelompok Kontrol DMBA dan perlakuan *G. Procumbens*

KELOMPOK	Mean AgNOR ± SD
DMBA	2.7 ± 0,41
POST I.250	1.4 ± 0,39
POST I.750	1.3 ± 0,09
POST II.250	1.6 ± 0,47
POST II.750	1.5 ± 0,31

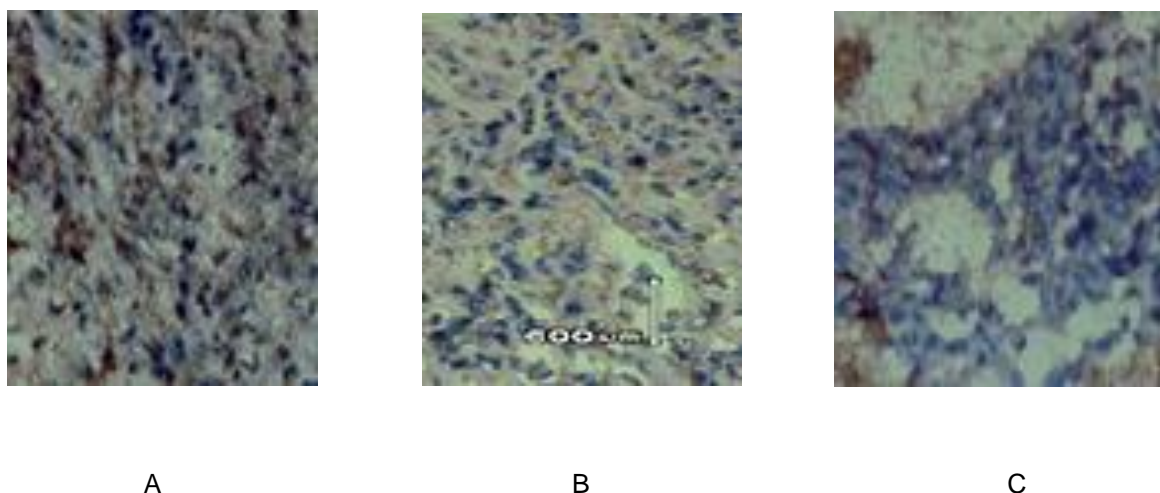
Pemeriksaan AgNOR dilakukan pada 3 lapang pandang dengan menghitung jumlah seluruh titik hitam pada minimal 100 sel pada tiap lapang pandang kemudian dirata-rata dengan cara membagi jumlah seluruh titik hitam dengan jumlah sel yang diamati. Rata-rata mAgNOR kelompok tanpa perlakuan dan perlakuan DMBA saja masing-masing $0,8 \pm 0,34$ dan $2,7 \pm 0,41$, mAgNOR post I kelompok dosis 250 dan dosis 750 masing-masing $1,4 \pm 0,39$ dan $1,3 \pm 0,09$, sedangkan mAgNOR post II kelompok dosis 250 dan dosis 750 masing-masing $1,6 \pm 0,47$ dan $1,5 \pm 0,31$ (tabel 1). Pemeriksaan aktivitas proliferasi dengan metode AgNOR ini menunjukkan penurunan angka mAgNOR kelompok DMBA+ekstrak dibanding kelompok DMBA saja hingga 40 %. Penurunan tersebut terjadi pada semua dosis yang diberikan baik pada post I maupun post II. Analisis statistik non parametrik *Kruskal Wallis* dengan taraf kepercayaan 95% dilanjutkan dengan *Man Whitney Test* angka mAgNOR diperoleh hasil bahwa angka mAgNOR berbeda secara bermakna. Ini berarti pemberian ekstrak

etanolik daun *Gynura procumbens* dapat mengurangi tingkat proliferasi sel kanker payudara.

Pengaruh pemberian ekstrak terhadap ekspresi COX-2

Untuk mengetahui mekanisme penghambatan proliferasi sel kanker oleh *Gynura procumbens* dilakukan pemeriksaan ekspresi protein COX-2. Pemeriksaan penghambatan ekspresi COX-2 ekstrak etanolik *Gynura procumbens* dilakukan dengan melakukan pengecatan menggunakan antibodi anti COX-2 terhadap sel kanker payudara tikus. Sel kanker yang mengekspresikan COX-2 akan memberikan warna coklat atau gelap, sedangkan yang tidak mengekspresikan COX-2 memberikan warna ungu.

Hasil pengamatan menunjukkan bahwa pada tikus yang hanya diberi perlakuan DMBA sel-sel pada jaringan tumornya terlihat berwarna kecoklatan yang menunjukkan adanya ekspresi COX-2 yang relatif tinggi (Gambar 2A). Adapun pada sel-sel tumor dari tikus yang diberi perlakuan ekstrak menunjukkan warna coklat yang lebih tipis (Gambar 2B-2C). Hal ini berarti ekspresi COX-2 pada sel-sel yang diberi ekstrak tersebut lebih rendah dari pada sel-sel yang diberi perlakuan DMBA saja. Pemberian ekstrak pada kedua dosis terlihat menurunkan ekspresi COX-2 pada sel-sel tumor epitel payudara tikus.



Gambar 2–Efek pemberian ekstrak post inisiasi terhadap ekspresi protein COX-2 pada kanker payudara. Pengamatan ekspresi COX-2 pada jaringan payudara tikus dilakukan dengan metode IHC yang dilakukan seperti pada metode dan diamati di bawah mikroskop cahaya dengan perbesaran 400x. A adalah perlakuan DMBA saja, B adalah perlakuan DMBA+ekstrak Post I. 250mg/kgBB, dan C adalah perlakuan DMBA+ekstrak Post I 750 mg/kgBB. Warna coklat menunjukkan adanya ekspresi COX-2.

Hasil penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* setelah inisiasi pada kanker payudara tikus terinduksi DMBA mempunyai kecenderungan menurunkan insidensi tumor sebesar 10-20 % dan menurunkan *tumour multiplicity* meskipun secara statistik tidak memperlihatkan perbedaan yang nyata (Meiyanto *et al*, 2007^b). Pengamatan aktifitas proliferasi sel kanker dengan metode AgNOR diperoleh hasil tingkat aktifitas proliferasi sel kanker kelompok ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* mengalami penurunan secara bermakna dibanding kelompok kontrol DMBA. Pemeriksaan ekspresi COX-2 juga menunjukkan adanya penurunan ekspresinya.

Penelitian Iskander *et al* (2002) menyimpulkan bahwa ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* mempunyai efek antiinflamasi. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa fitokimia yang mempunyai efek antiinflamasi berpotensi sebagai agen kemopreventif. Beberapa diantaranya adalah curcumin dalam *Curcuma longa* L., gingerol dalam *Zingiber officinale* dan capsaicin dalam *Capsicum annuum* (Surh *et al*, 2002) yang bekerja dengan menghambat enzim siklooksigenase atau *cyclooxygenase* (COX).

Dua isoform siklooksigenase yang telah diidentifikasi adalah siklooksigenase-1 (COX-1) dan siklooksigenase-2 (COX-2). Keduanya mengkatalisis sintesa prostaglandin dari asam arakidonat. COX-1 diekspresikan pada seluruh jaringan mamalia dan berperan penting pada proses fisiologis. Adapun COX-2 berperan pada proses inflamasi, induksi enzim dan terlibat pada beberapa kasus penyakit (Dubois *et al*, 1998). Pada sejumlah kanker termasuk payudara, kolon, pankreas dan prostat terjadi over ekspresi COX-2. Kelebihan ekspresi COX-2 dan sintesis PGE₂ memperantarai transformasi sel epitel neoplasma dengan

meningkatkan laju proliferasi dan metastasis (Davies *et al*, 2002).

Penelitian ini menunjukkan bahwa ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* mampu menekan ekspresi protein COX-2. Penghambatan proliferasi sebagai akibat menurunnya ekspresi COX-2 didukung oleh hasil penelitian terjadinya penurunan angka mean AgNOR kelompok yang diberi ekstrak etanolik daun *G. procumbens* yang berarti terjadi penurunan tingkat aktifitas proliferasi sel kanker. Mekanisme penghambatan ekspresi COX-2 dapat terjadi melalui penghambatan fosforilasi I κ B oleh IKK. Protein IKK termasuk golongan protein kinase sehingga memungkinkan dihambat oleh senyawa flavonoid (Sukla *and* Gupta, 2004). Dengan tidak terfosforilasinya I κ B maka NF- κ B yang berikatan dengan I κ B tidak dapat menginduksi ekspresi COX-2. Flavonoid dalam *Gynura Procumbens* diduga menghambat fosforilasi I κ B. Hal ini perlu dibuktikan dengan penelitian lebih lanjut.

KESIMPULAN

Ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* yang diberikan seminggu 3 kali dengan dosis 250 mg/kgBB dan 750 mg/kgBB pada kanker payudara tikus terinduksi DMBA dapat menurunkan tingkat aktifitas proliferasi sel kanker secara signifikan dengan rata-rata mAgNOR kelompok tanpa perlakuan dan perlakuan DMBA saja masing-masing $0,8 \pm 0,34$ dan $2,7 \pm 0,41$, mAgNOR post I kelompok dosis 250 dan dosis 750 masing-masing $1,4 \pm 0,39$ dan $1,3 \pm 0,09$, sedangkan mAgNOR post II kelompok dosis 250 dan dosis 750 masing-masing $1,6 \pm 0,47$ dan $1,5 \pm 0,31$. Secara kualitatif, ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* juga mampu menurunkan ekspresi COX-2.

DAFTAR PUSTAKA

- Bankfalvi A., Giuffre G., Öfner D., Diallo R., Poremba C., Buchwalow I. B., Barresi V., Bocker W., and Tuccari G. Relationship between HER2 status and proliferation rate in breast cancer assessed by immunohistochemistry, fluorescence *in situ* hybridisation and standardised AgNOR analysis. *International J. Of Onc.* 2002.**23**:1285–1292
- Davies, G., Martin, L.A., Sacks, N. and Dowsett, M. Cyclooxygenase-2(COX-2), Aromatase and Breast Cancer: A Possible Role in for COX-2 Inhibitors in Breast Cancer Chemoprevention. *Ann Oncol.* 2002.**13**:669–678
- Dubois, R.N., Abramson, S.B., Crofford, L., Gupta, R.A., Simon, L.S., Van de Putte, L.B., and Lipsky, P.E. Cyclooxygenase in Biology and Disease. *FASEB J.* 1998.**12**:1063–1073
- Hanahan, D. and Weinberg, R.A. The Hallmarks of Cancer. *Cell.* 2000.**100**:57–70
- Iskander MN.,Song Y.,Coupar IM and Jiratchariyakul W. Antiinflammatory screening of the medicinal plant *Gynura procumbens*. *J Plant Foods Hum Nutr.* 2002.**57**(3-4):233–244

- Jenie, R.I. and Meiyanto, E. Aplikasi ko-kemoterapi ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* (Lour.) Merr. pada sel kanker payudara. *Maj.Farmasi Indon.* , 2007.**18**(2):81–87
- Meiyanto E., Susilowati S., Tasminatun S, Murwanti R., dan Sugiyanto. Efek kemopreventif ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* (Lour.) Merr. pada karsinogenesis kanker payudara tikus. *Maj.Farmasi Indon.* 2007. **18**(3):154–161
- Meiyanto E., Susilowati S., Tasminatun S, Murwanti R., dan Sugiyanto. Penghambatan karsinogenesis kanker payudara tikus terinduksi DMBA pada fase post inisiasi oleh ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* (Lour.) Merr. *MFI.* 2007. **18**(4):169–175
- Rizali Ervin dan Auerkari Elza I. Teknik Pewarnaan Silver (AgNOR) Sebagai Salah Satu Cara Menentukan Aktivitas Proliferasi Sel Tumor dan Apoptosis. *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia.* 2003. **10**(3):41–45
- Singleton, K., Macdonald, C., and Wallig, M. The Plasticizer Benzyl Butyl Phthalate (BBP) Inhibits 7,12-dimethylbenz(a)anthracene (DMBA)-induced rat Mammary DNA Adduct Formation and Tumorigenesis. *Carcinogenesis.* 1997. **18**(8):1669–1673
- Sugiyanto, Sudarto, B., Meiyanto, E., Nugroho, A.E dan Jenie, U.A., 2003, Aktivitas antikarsinogenik senyawa yang berasal dari tumbuhan, *Maj.Farmasi Indon.*, **14** (4):216–225
- Meiyanto, E., and Septistyani, E.P. Efek antiproliferatif dan apoptosis fraksi fenolik ekstrak etanolik daun *Gynura procumbens* terhadap sel HeLa. *Artocarpus.* 2005. **5**(2):74–80
- Meiyanto, E. Kurkumin sebagai anti-kanker: menelusuri mekanisme aksinya (Review). *MFI.* 1999. **10**(4):224–23
- Surh, Y. Anti-tumor promoting potential of selected of spice ingredients with antioxidative and anti-inflammatory activities: a short review. *Food and Chem. Tox.* 2002. **40**:1091–1097
- Sukla, S., and Gupta, S. Suppression of Constitutive and Tumor Necrosis Factor κ -Induced Nuclear Factor (NF)- κ B Activation and Induction of Apoptosis by Apigenin in Human Prostate Carcinoma PC-3 Cells: Correlation with Down-Regulation of NF- κ B-Responsive Genes. *Clinical Cancer Research.* 2004. **10**:3169–317.