

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, *Teknologi Pascapanen Tanaman Obat*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Jakarta.
- Arum, Y. P., Supartono, dan Sudarmin, 2012, Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura*), *Jurnal MIPA 35*, Semarang, 165-174.
- Backer, C. A., and Van Der Brink, R. C. B., 1963, *Flora of Java*. Volume I (III). NV. Noordhoff, Groningen, The Netherlands.
- BPOM RI, 2013, *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak*, Volume 2, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta, 5.
- BPS, 2015, Jumlah Kecelakaan, Koban Mati, Luka Berat, Luka Ringan, dan Kerugian Materi yang Diderita Tahun 1992-2013, Dalam, <https://www.bps.go.id/dynamictable/2013/02/09/1134/jumlah-kecelakaan-koban-mati-luka-berat-luka-ringan-dan-kerugian-materi-yang-diderita-tahun-1992-2013.html>, diakses pada 20 September 15.
- Depkes RI, 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11.
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 5-7.
- Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11.
- Erzad, W. A., Sarwiyono, dan Setyowati, E., 2014, pengaruh antibakteri daun kersen (*Muntingia calabura* L.) yang diekstraksi dengan berbagai pelarut terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* penyebab mastitis subklinis pada sapi perah, *Skripsi*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Federer, W., 1991, *Statistics and Society: Data Collection and Interpretation*, 2nd edition, Marcel Dekker, New York.
- Ganiswara, S. G., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gunawan, S. G., 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

- Juwita, S., 2011, Perbandingan Efektifitas Pemberian Topikal Tumbukan Daun Pare dengan Povidone Iodine 10% Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih, *Jurnal Agrisistem*, 7, Gowa.
- Kumar, Cotran, dan Robbins, 2006, *Buku Ajar Patologi Robbins*, Edisi 7, ECG, Jakarta.
- Malarante, A., Ngantung, J., dan Oley, M., 2013, Angka Kejadian Luka Bacok di RSUP. Prof. DR. R. D. Kandou Manado Periode November 2011-Desember 2012, *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Manado, 135-139.
- Mappa, T, Hosea, J.E, dan Novel, K., 2013, Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucida (L.) H.B.K*) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, Manado, 49-55.
- Marimuthu, K., and Dhanalakslumi, R., 2014, Qualitative and Quantitative Study of Phitochemicals in *Muntingia calabura L.* Leaf and Fruit, *World Journal of Pharmaceutical Research*, Salem, India, 1687-1696.
- Morton, J. F., 2004, *Fruit of Warm Climates*, Creative Resource Systems, Inc., Florida.
- NIH, 2008, *Skin*, Dalam, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedhealth/PMHT0022679/>, diakses pada 19 September 2015.
- Surdowardojo, P., Sarwiyono, Imam, T., Aswah, R., 2017, Quantitative and Qualitative Phytochemicals Analysis of *Muntingia calabura*, *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, University of Brawijaya, Malang, 84-88.
- Rairisti, A., 2014, Uji aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar, *Skripsi*, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Ramdani, N. F., Mambo, C., dan Wuisan, J., 2014, Uji Efek Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Skripsi*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Setiadi, 2007, *Anatomi dan Fisiologi Manusia*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 26-31.
- Sjamsuhidajat, dan de jong, 2010, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, Edisi 3, ECG, Jakarta.
- Sridhar, M., Thiruphati, K., Chaltanya, G., Kumar, B.R., and Mohan, G.K., 2011, Antidiabetic effect of leaves of *Muntingia calabura L.*, in normal and

allorxan-induced diabetic rats, *Pharmacologyonline* 2, Andhra Pradesh, India, 626-632.

Suratman, Sumiwi, S.A., & Gozali, D., 1996, Pengaruh Ekstrak Antanan dalam Bentuk Salep, Krim dan Jelly terhadap Penyembuhan Luka Bakar, *Cermin Dunia Kedokteran*, 108 : 31-36.

Suriadi, 2004, *Perawatan Luka*, Sagung Seto, Jakarta, 7-11.

Takur, R., Nitika, J., Raghvendra, P., and Sardul. S.S., 2011, Practices in Wound Healing Studies of Plants, *EBCAM*, 438056.

Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting*, Gramedia, Jakarta.

Tjitrosoepomo, G., 2005, *Taksonomi Umum (Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 74-75.

USDA, 2014, *Muntingia calabura* L., Dalam, http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=MUCA4&PhotoID=muca4_002_ahp.tif#, diakses 19 September 2016.

Yunitasari, D., Ilham, A., Muharam, P., 2016, Uji Aktivitas Etanol Daun Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, Tasikmalaya, 30-34

Zakaria, Z. A., Hazalin, N. A. M. N., Zaid, S. N. H. M., Ghani, M. A., Hassan, M. H., Gopalan, H. K., and Sulaiman, M. R., 2007^a, Antinociceptive, Anti-inflammatory and Antipyretic Effects of *Muntingia calabura* Aqueous Extract in Animal Models, *J Nat Med*, Selangor, Malaysia, 443-448.

Zakaria, Z. A., Musthapa, S., Sulaiman, M. R., Matilais, A. M., Somchit, M. N., and Abdullah, F. C., 2007^b, The Antinociceptive Action of Aqueous Extract from *Muntingia calabura* Leaves: The Role of Opioid Receptors, *Medical Principles and Practice*, Selangor, Malaysia, 130-136.