

DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y., dan Adinugraha Amarullah, 2021, *Sediaan Farmasi Solida*, C.V Jakad Media Publishing, Surabaya
- Anggraito, Y.U., dkk., 2018, *Metabolik sekunder tanaman: aplikasi dan produksi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Akbar, B., 2010, *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*, Cetakan 1, Adabia Press, Ciputat
- Ardiansyah, R., 2010, *Budidaya Pisang*, Cetakan 1, Jawa Pos Grup, Surabaya
- Dalimartha, S., 2003, *Atl"as Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 3, Trubus Agriwidya, Jakarta
- Darmawan, D., dkk., 2021, *Tanaman Perkebunan Prospektif Indonesia*, Cetakan 1, CV. Penerbit Qiara Media, Pasuruhan
- Darusman, L.K., dkk., 2016, *Domestikasi Buah Merah*, Cetakan 1, IPB Press, Bogor
- Dewi, B.A., 2020, Uji Aktivitas Tanaman Pangotan (*Microsium beurgerianum* (Miq.) Ching) Sebagai Antiinflamasi Secara Invitro dengan Metode HRBC (*Human Red Blood Cell*), *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, **Vol.1(2)**
- Endarini, L.H., 2016, *Farmakologi Dan Fitokimia*, Cetakan 1, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Fadiyah, A.F., 2018, Eksplorasi Potensi Ekstrak Cair Daun Kecombrang yang Mengandung Antioksidan sebagai Penetralisir Radikal Bebas Dalam Darah Petugas SPBU, *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, **Vol.15**
- FKUI, 2016, *Farmakologi dan Terapan*, Edisi 6, Universitas Indonesia, Jakarta
- Gultom, R.P.J., dan H.S. Siagian., 2019, *Potensial Farmakologis Tanaman "Gynura" Analisis Fitokimia dan Bioaktivitasnya*, Cetakan 1, CV. Budi Utama, Yogyakarta
- Illing, I., 2017, Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen, *Jurnal Dinamika*, Vol.8(1), 66-84

- IKAPI, 1996, Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan, Cetakan 1, EGC, Jakarta
- Julianto, T.S., 2018, *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*, Cetakan 1, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Kumalasari, M.L.F., 2020, Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L), *Indonesian Journal for Health Sciences*, **Vol.4(1)**, 39-44
- Lumowa, S.V.T., 2017, Uji Fitokimia Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, **Vol.1**, 465-469
- Manongko, P.S., 2020, Uji Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.), *Jurnal MIPA*, **Vol.9(2)**, 64-69
- Mardiyantoro, F., 2017, *Penyebaran Infeksi Odontogen dan Tatalaksana*, Cetakan 2, UB Press, Malang
- Mardiyantoro, F., dkk., 2018, *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*, Cetakan 1, UB Press, Malang
- Marjoni, M.R., 2016, *Dasar – dasar fitokimia untuk diploma III farmasi*, TIM, Jakarta
- Marpaung, R.G., 2020, *Isolasi Senyawa Kempferol dan Rhamnetin yang Terkandung pada Daun Tumbuhan Senna (Cassia Angustifolia)*, CV. Jakad Media Publishing, Surabaya
- Moektiwardoyo, M., Iskandar, Y., Susilawati, Y., Musfiroh, I., Sumiwi, S.A., Levita, J., Abdassah, M., 2018, Jawer Kotok, *Plectranthus Scutellarioides*, dari Etnofarmasi Menjadi Sediaan Fitofarmasi, Cetakan1, CV. Budi Utama, Yogyakarta
- Muthmainnah, 2017, Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) dengan Metode Uji Warna, *Media Farmasi*, Vol.XIII(2)
- Mustafa, P.S., Gusdiyanto, H., Victoria, A., Masgumelar, N.K., Lestariningsih, N.D., Maslacha, H., Ardiyanto, D., Hutrama, H.A., Boru, M.J., Fachrozi, I., Rodriquez, E.I.S., Prasetyo, T.B., Romadhana, S., 2020, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Tindakan Kelas Dalam Pendidikan Olahraga*, Universitas Negeri Malang, Malang

- Najib, A., 2018, *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*, Cetakan 1, CV. Budi Utama, Yogyakarta
- Nifinluri, C.M.B., 2019, Aktivitas Anti-inflamasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok *Musa balbisiana* Terhadap Kaki Tikus Putih *Rattus novergicus*, *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, **2 (2)**, 15-22
- Noval, 2021, Dispersi Padat Untuk Peningkatan Laju Disolusi Natrium Diklofenak dengan Variasi Konsentrasi Polivinil Prolidon K30, *Jurnal Surya Medika*, Vol.6(2), 94-101
- Novak,P.D., 2015, *Kamus Saku Kedokteran Dorland*, Edisi 29, Elsevier, Singapura
- Nursanti, A., 2018, Uji Aktivitas Antibakteri Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata x balbisiana*), Kulit Pisang Uli (*Musa Paradisiaca Sapientum*), dan Kulit Pisang Nangka (*Musa sp L.*), *Al-Kimia*, 129-133
- Pusporini, R., dan Fuadiyah, D., 2020, *Mengenal Pereda Nyeri Dalam Kedokteran Gigi*, Cetakan 1, UB Press, Malang
- Poonam, 2019, Role Of Flavanoids As An Antiinflammatory Agent, *Innovant International Journal Of Medical & Pharmaceutical Sciences*, **Vol.4**, 1-5
- Rikomah, S.E., 2019, Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Acuminata x balbisiana 'saga'*) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*), *Jurnal Ilmiah Farmacy*, **Vol.6**, 183-190
- Robbins, S.L., Cotran, R.S., Kumar, V., 1999, *Buku Saku Dasar Patologi Penyakit*, Edisi 5, EGC, Jakarta
- Rohmah, Y., 2016, *Outlook Komoditas Pisang*, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
- Poerba, Y.S., 2016, *Katalog Pisang Koleksi Kebun Plasma Nutfah Pisang Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, Cetakan 1, LIPI Press, Jakarta
- Salamah, N., 2017, Pengaruh Metode Penyarian Terhadap Kadar Alkaloid Total Daun Jembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa*, BL) Dengan Metode Spektrofotometri Visibel, *Jurnal Pharmacia*, **Vol.7(1)**, 113-122
- Setyawan, D., dan Diajeng P.P., 2020, *Strategi Peningkatan Kelarutan Bahan Aktif Farmasi*, Airlangga University Press, Surabaya

- Siswandono, 2016, *Kimia Medisinal 2*, Edisi 2, Airlangga University Press, Surabaya
- Simmonds, N.W., 1958, *Bananas*, Cetakan 1, Longmans, Green and Co., London
- Stevani, H., 2016, *Praktikum Farmakologi*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Suprayitno, E., dan Titik D.S., 2017, *Metabolisme Protein*, Cetakan 1, Tim UB Press, Malang
- Wahyudin, M., 2020, Aktivitas Infus Herba Anjeran (*Bidens pilosa*) sebagai Antiinflamasi, *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, **Vol.3(1)**, 66-71
- Wiranto, E., 2016, Aktivitas Antiinflamasi secara In-Vitro Ekstrak Teripang Butoh Keling (*Holothuria leucospilota* Brandt) dari Pulau Lekumutan, *JKK*, **Vol.5(1)**, 52-57