

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, F. (2018). Pemberian Ekstrak Teh Hijau Menurunkan Berat Badan, Lingkar Perut, Dan Persentase Lemak Tubuh Pada Wanita Kelebihan Berat Badan Yang Melakukan Latihan Fisik Dengan Pola Makan Biasa. *Denpasar: Universitas Udayana. Streptococcus sp.)* dan bakteri Gram negatif (*Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae*) secara in vitro [skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Afianti, H. P., Murrukmihadi, M. (2019). Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent HPMC Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L. forma citratum Back*). *Majalah Farmaseutik* 11 (2): 307– 315.
- Amin, S. (2018). Uji aktivitas antioksidan dan telaah fitokimia *Sargassum crassifolium* JG Agardh. rumput laut alam asal Pantai Batu Karas Kecamatan Cijulang Kabupaten Ciamis. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi* 14 (1): 1–7.
- Anief, H.C. (2019). *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Anief, M. (2019). *Formulasi obat topikal dengan dasar penyakit kulit*. Gadjah Mada Universiti Press.
- Anisah, S., Prabandari, S., Ikhsanudin, M. (2019). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Teh (*Camellia sinensis L.*) Sebagai Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci (*Lepus spp.*) Dengan Metode Maserasi. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi* 6 (2).
- Ansel, H.C. (2018). pengantar *bentuk sediaan farmasia*. 4 ed. Jakarta: University Indonesia Press.
- Anwar, D. A., Supartinah, A., Handajani, J. (2019). Efek Kumur Ekstrak Teh Hijab (*Camellia sinensis*) terhadap Derajat Kesamaan dan Volume Saliva Penderita Gingivitis. *Journal of Dentistry Indonesia* 14 (1): 22–26.
- Depkes RI. (1978). *Materia Medika Indonesia*. II. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia*. III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Depkes RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, K. (2018). Pengaruh ekstrak teh hijau (*Camellia sinensis var. Assamica*) terhadap penurunan berat badan, kadar trigliserida dan kolesterol total pada tikus jantan Galur Wistar. *Jurnal Kedokteran Maranatha* 7 (2).
- Dwi, S. A. (2019). Efek Estrak Etanol 70% Daun Pepaya Terhadap aktivitas AST dan ALT Pada Tikus Galur Wistar Setelah Pemberian Obat Tuberkulosis(Isoniazid dan Rifampisin). *Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi*.
- Faramayuda, F. A., Yesi, D. (2019). Formulasi sediaan losion antioksidan ekstrak air daun teh hijau (*Camellia sinensis L.*)” *Majalah obat tradisional*.
- Fessenden, R. J., dan J. S. Fessenden. (2018). Kimia Organik, edisi 3. *Penerbit Erlangga, Jakarta, hal, 223–224*.
- Husnani, H., Muazham, M. F. A. (2020). Optimasi Parameter Fisik Viskositas, Daya Sebar Dan Daya Lekat Pada Basis Natrium Cmc Dan Carbopol 940 Pada Gel Madu Dengan Metode Simplex Lattice Design. *e-Publikasi Fakultas Farmasi* 14 (1): 11–18.
- Iis, K., Musfiroh, I. (2019). Suhu Penyimpanan Bahan Baku Dan Produk Farmasi di Gudang Industri Farmasi.
- Inggrid, H., Maria., Santoso, H. (2019). Ekstraksi Antioksidan dan SenyawaAktif dari Buah Kiwi (*Actinidia deliciosa*). *Research Report-Engineering Science* 2.
- Katiyar, S., Elmets, C. A., Santosh, K. (2018). Green tea and skin cancer: photoimmunology, angiogenesis and DNA repair. *The Journal of nutritional biochemistry* 18 (5): 287–296.
- Kirana, R. (2019). Pengaruh Pemberian Teh Hijau (*Camellia sinensis L.*) terhadap Kerusakan Struktur Histologis Alveolus Paru Mencit yang Dipapar Asap Rokok. Surakarta: Universitas Sebeleas Maret.

- Kumalaningsih, S. (2021). *Antioksidan alami: penangkal radikal bebas*. Trubus Agrisarana.
- Lieberman, H.A, M.M Rieger, dan G.S Banker. (2018). *Pharmaceutical Dosage Form: Disperse Systems*. Vol. II. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Martin, A., J. Swarbrick, dan A. Cammarata. (2020). *Farmasi fisik jilid II (Edisi 3)*. Penerjemah: Joshita Djajadisastra. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Muliyawan, D. (2019). *AZ tentang Kosmetik*. Elex Media Komputindo.
- Najoan, J. J. (2019). Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tiga (*Allophylus cobbe* L.). *PHARMACON* 5 (1).
- Numberi, A., Rani, D., dan Elsy, G. (2020). Uji stabilitas fisik sediaan masker gel dari ekstrak alga merah (*Poryphyra* sp.).
- Rachmawati, D., Stevani, H., Santi, E. (2018). Uji Stabilitas Mutu Fisik Sediaan Masker Gel Wajah Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Carbol. *Media Farmasi* 14 (1).
- Rowe, R.C., Paul, J., Sheskey., Owen, S. O. (2019). Handbook of Pharmaceutical excipients, 2006. *Hypromellose*. Page-438.
- Samin, A.A., Bialangi, N., Salimi, Y. K. (2018). Penentuan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut Jagung (*Zea mays* L.) yang Tumbuh di Daerah Gorontalo. *Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Negeri Gorontalo*.
- Sayuti, N. A. (2019). Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan gelekstrak daun ketepeng cina (*Cassia alata* l.). *Indonesian Pharmaceutical Journal* 5 (2): 74–82.
- Septiani, S. (2019). Formulasi Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari EkstrakEtanol Biji Melinjo (*Gnetun Gnemon* Linn.). *Students e-Journal* 1 (1): 39.
- Sugiono. (2020). *Metode Penelitian Bidang Farmasi*. Poltekkes Denpasar.
- Syarifah, R. S. (2020). Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Sebagai Antijerawat Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes.
- Tranggono, R.I, dan Latifah, F. (2019). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Editor : Joshita Djajadisastra. Jakarta: Pustaka Utama.

- Voight, R. (2018). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Penerjemah Soendari Noerono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wasitaadmaja, S. M. (2018). *Penuntun Imu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Yuwono, L. F. (2018). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Teh (*Camellia Sinensis* L.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus* sp. Pada Plak Gigi Invitro.” Surakarta: Univertas Sebelas Maret.