

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S.I., I. Muhallilin, D. Sukma, W. Nurcholis. 2019. The morphological and phytochemical studiens on the effect of acute and recurrent irradiation in *Celosia cristata seeds*. Biodiversitas J. Biol. Divers. 20: 3766-3771.
- Bangun, A. 2012. *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Indonesia Publishing House, Bandung.
- Fajeriadi, H., Zaini, M. dan Dharmono. 2018. Keanekaragaman Siput Ordo Mesogastropoda dan Neogastropoda pada Zaman Eulitoral di Kawasan Pesisir Pulau Sembilan, Kabupaten Kotabaru. Buletin Oseanografi Marina. 8(1):17-24
- Irawan. A dan Hidayah. N. H. 2014. Kesesuaian Penggunaan *cocopeat* Sebagai Media Sapih Pada *Politube* Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blumbe.) H.Keng). Jurnal Wasian. Vol. 1. No. 2. 73-76 hal.
- Kementrian Pertanian. 2012. Badan Penyuluh dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian *Celosia* (*Celosia argentea L.* dan *Celosia cristata L.*). <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/5050> [23 September 2024].
- Kitir, N., Yildirim, E., Sahin, U., Turan, M., Ekinci, M., Ors, S., Unlu, H. 2018. *Peat Use in Horticulture*.
- Oktavia, R. 2018. Inventarisasi Hewan Invertebrata di Perairan Pasir Putih Lhok Mee Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Bionatural. Vol. 5. Hal. 1. 61-72 hal.
- Rukmana, (2014). *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: LILY PUBLISHER.
- Shaik, T., V.D. Devarker, and S. Sangaekar. 2018. Phytochemical and taxomonical studies of *Celosia argantea L.* (Amaranthaceae). International Journal of Scientific Research in Science and Technology Vol. 4. Hal. 5. 481-486 hal.
- Silalahi M, Endang C. P, W. A. M. 2019. *Tumbuhan Obat Sumatera Utara* (1 st ed; RevisAsra, ed). Jakarta: UKI Press.
- Sun, Z. L., G. L. Gao. Y. F. Xia, J. Feng, Z. Y. Qiao. 2011. A new hepoprotective saponin from Semen *Celosia cristatae*. Fitoterapia 82:591-594.
- Umar, U.F., Y.N. Akhmadi, dan Sanyoto. 2016. Jago Bertanam Hidroponik untuk pemula. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Zhang, S. M., X. F. Wang, J. Feng, Z. L. Sun. 2016. Chemical constituents of the seeds of *Celosia cristata*. Chem. Nat. Compd. 52:827-829.