

DAFTAR PUSTAKA

- A. Karim Makarim & E. Suhartatik. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang
- Adhikari, U. & Chandra, G. (2014). Larvacidal, Smoke Toxicity and Adult Emergence Inhibition Effects of Leaf Extracts of *Swietenia mahagoni* Linnaeus against *Anopheles stephensi* Liston (Diptera:Culicidae). *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*. S279-S283. doi: 10.1016/S2222-1808(14)60456-4
- Darmanti, S. (2018). Interaksi Alelopati dan Senyawa Alelokimia: Potensinya Sebagai Bioherbisida. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(2): 181-187.
- Ghorab, M.A., M.S. Khalil. (2016). The Effect of Pesticides Pollution on Our Life and Environment. *J Pollut Eff Cont*. 4: 159.
- Hambali, R., & Alfiah, L. N. (2022). Uji Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Mahoni (*Swietenia Mahagoni* (L.) (Jacq) Terhadap Pertumbuhan Gulma Babandotan (*Ageratum Conyzoides* L). *Sungkai*, 10(1), 1-8.
- Haryoko, W. (2006). Pengaruh umur bibit terhadap pertumbuhan dan produksi padi pada sawah gambut. Laporan Penelitian LP3M Universitas Tamansiswa. Padang
- Kurniawan, A. (2019). Uji Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L) Jacq) Terhadap Pertumbuhan Gulma Maman Ungu (*Cleome rutidosperma* DC).
- Marambe, B, & L Amarasinghe. (2019). Propanil-resistant barnyardgrass [*Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.] in Sri Lanka: Seedling growth under different temperatures and control. *Weed Biology and Management* 2:194–199.
- Marchesi, C., & Chauhan, B. S. (2019). The efficacy of chemical options to control *Echinochloa crus-galli* (L) P. Beauv (L) P. Beauv in dry-seeded rice under alternative irrigation management and field layout. *Crop Protection*, 118(46):72-78
- Ningrat, M. A., et al. (2021). Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai sistem tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 2, No. 1, pp. 325-332).

- Pratama, A. B., et al. (2018). Karakter morfologi akar dan hasil padi ratun (*Oryza sativa L.*) pada perbedaan waktu dan tinggi pemotongan tenggul sisa panen. *Vegetalika*, 7(4), 12-25.
- Prihatman, K. (2008). *Tentang Budidaya Pertanian Padi (Oryza sativa L.)*. Jakarta. (1) 1-16.
- Purwansyah, T. S., et al. (2021). Morfometri Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) di Kecamatan Pulau Rimau Banyuasin. *Indobiosains*, 28-38.
- Qodri, U.L., et al. (2014). Skrining Fitokimia Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol dari Kulit Batang Mahoni (*Swietenia mahagoni Jacq.*). *Kimia Student Journal*. Vol 2 (2).
- Riniarti, M. (2018). Potensi Ekstrak Daun Ketapang, Mahoni, dan Kerai Payung sebagai Bioherbisida terhadap *Cyperus Rotundus L.* *EnviroScientiae*, 14(2), 106-113.
- Riskitavani, D. V., & Purwani, K. I. (2013). Studi potensi bioherbisida ekstrak daun ketapang (*Terminalia Catappa*) terhadap gulma rumput teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), E59-E63.
- Rosadi, F. N. (2013). Studi Morfologi dan Fisiologi Padi (*Oryza sativa L.*) Toleran Kekeringan. Bogor: *Tesis. Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor*.
- Sudirman & Iwan. (2009). Minapadi (Budidaya Ikan Bersama Padi). Jakarta: Penebar Swadaya
- Tampubolon, K., et al. (2019). Ekologi, Kerugian, dan Pengelolaan Gulma Jajagoan (*Echinochloa crus-galli*) Resisten Herbisida pada Pertanaman Padi Sawah. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 2(2), 48-52.
- Tustiyani, I., et al (2019). Identifikasi keanekaragaman dan dominansi gulma pada lahan pertanaman jeruk (*Citrus sp.*). *Kultivasi*, 18(1), 779-783.