

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, I., Yolanda, R., Purnama, & Anthonius, A. (2014). Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quinensis jaqc*) di Desa Suka Maju Kecamatan Rambah dan Kabupaten Rukon. *Media Jurnal Biologi*.
- Anonim, (2009). *Statistik Kehutanan*. Jakarta: indonesia. Kementrian kehutan pp halaman 56-57.
- Barus, E . (2003). *Pengendalian Gulma di Perkebunan Kanisius*. Yogyakarta : Penerbit kanisius.
- Bradley, Z.C., Philippe, C., Julien, R., Jean R.D., & Wilfried, T. (2015) Modeling snow cover duration improves predictions of functional and taxonomic diversity for alpine plant communities. *Annals of botany*. *Oxford Journals org*. Oxford University Press
- BP3U. (2010). *Laporan Hasil Pemantauan Kualitas Air Waduk Cirata Triwulan I*. Cianjur : Badan Pelestarian Perikanan Perairan Umum. Halaman 28.
- Brata, S.S. (2004). *Metode Penelitian*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Cahyo, S. & Muhartini. (1998). *Ekologi Pertanian*. Jakarta. Penerbit Universitas Terbuka
- Djojosuwito, S. (2000). *Azolla pertanian Organik dan multiguna*. Yogyakarta: Kanisius
- Edward, (1995). Kualitas Perairan Waisarisa dan Sumber Daya Perikanan. *Jurnal Pusat Studi Lingkungan Perguruan Tinggi seluruh Indonesia*. (4). Halaman 15.

- Garno, Y.S. (2002). Beban Pencemaran Limbah Perikanan Budidaya dan Eutrofikasi di Perairan Waduk pada Daerah aliran sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3 (2): halaman 112-120.
- Hadadi, A., Herry., S., Ahmad. S., Ridwan. E. (2009). *Pemanfaatan Limbah Sawit untuk Bahan Pakan ikan*. Diakses dari laman web pada Tanggal 4 Juni 2013 dari:

(<http://pinginsukses.wordpress.com/2009/07/23/pemanfaatan-limbah-sawit-untuk-bahan-pakan-ikan/>).
- Hamid, I . (2010). Identifikasi Gulma Pada Areal Pertanaman Cengkeh (*Eugenia aromatic*) Di Desa Nalbessy Kecamatan Leksula Kabupaten Baru Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. (1). Halaman 3.
- Hulu, A.W. P. (1977). *Weed Science Principles*. West Publishing Co. New York.
- Kleiber, M. (1968). *Weeds Victor C.N Blight*. Australia.
- Lumpkin, T.A. & Pluckneet, D.L. (1982). Azolla Ass a Green manure. *Use and management in crop production*. West view. Bulder. Colorado. halaman 230
- Marina, d.k.k. (2011) Human resourese management entrepreuneal firms : a Literature riview. *jurnal management*. 32
- Michael, P. (1984). *Metode Ekologi Untuk Pengendalian Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: Penerbit UI-Press.
- Moenandir, J.(1993). *Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian*. Jakarta: Penerbit Raja Grafinda persada.
- Michaela, Z. & Andreas, S. (2012) Positive diversity-invasibility relationship species-rich semi-natural grassland at the neighbourhood scale. *Annals of botany*. *Oxford Journals org*. Oxford University Press
- Odum, H.T. (1959). *Fundamentals of Ecology*. W. B. Saunders. Philadelpia

- Paiman, P., Yudono, D., I., & Sunarminto, B. (2012). Keragaman Komunitas Gulma Pada Berbagai Kedalaman Tanah. *Jurnal media Pertanian*.
- Pandey, B.P. (1980). *Plant Anatomy*. New Delhi: S Chard and Co. Ltd
- Resiworo, D.J.R . (2010). *Gulma dan Pengelola*. Edisi pertama. halaman 80-86. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sastro, U.S. S. (1990). *Ekologi gulma*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sinarno, R. (2007) *Seri Sejarah Kontruksi Indonesia Menyimak Bendungan di Indonesia*. Jakarta: Bentara Adhi Cipta.
- Soerjani, & Pancho, J.V. (1978) . Aquatic Weeds of Southeast Asia. A *Systematic Account of Common southeast Asian Aquatic Weeds*. National Publishing Company. Philippines: Quenzon city
- Sukman, Y. & Yakup.(1995). *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Halaman 157. Jakarta: CV Rajawali Press.