

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. 2011. Analisis index kualitas tanah entisol pada penggunaan lahan yang berbeda. *Jurnal Agroteksos* Vol. 21. 47-54
- Balittan. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Balittan. 2009. *Petunjuk Teknis Edisi 2 : Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Bockman, O. C. and O. Kaaarstad. 1999. Agriculture fertilizers and The Environment. The University Press. Cambridge. United Kingdom. 294 p.
- Brady N.C. and R.R. Weil. 2002, *The Nature and Properties of Soils*. 13<sup>th</sup> Edition. Upper Saddle River, New Jersey.USA
- Elnasikh, M.H.,A.G.. Osman dan A.M. Sherif.2011. Impact of neem seed cake on soil microflora and some soil properties. *Journal of science Technology* 12(1):144-150.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, dan A.M. ubis S. G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha,G.Bhong, dan H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Harborne, G., 1987, *Introduction to Ecological Biochemistry*, Academic Press,
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademik Pressindo, Jakarta
- Hardjowigeno, S. dan M. H. B. Rayes. 2005. Tanah Sawah: Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia. Banyumedia. Malang.
- Harjadi, S.S. 1991. Pengantar agronomi. Gramedia. Jakarta. 125 hal.
- Hidayat, R.S. 2000. Pengamatan habitat daun dewa [*Gynura Procumbens* (Lour.) Merr]. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*.
- Irawan. A, Y. Jufri, Zuraida. 2013. Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Andisol, Pertumbuhan dan Produksi Gandum (*Triticum eastivum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala
- Koh WJ, P.J. Paley, N.D. Comsia.2001. Radical management of recurrent cervical cancer. In: Eifel PJ, Levenback c, eds. American Cancer Society atlas of clinical oncology: neoplasms of the female genital tract. Hamilton, Ontario
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajagrafindo Persada. Jakarta.

Lengkon, J. E. & R. I. Kawuluan. 2008. Pengelolaan Bahan Organik Untuk Memelihara Kesuburan Tanah. *Soil Environment*. Volume 6 (2). London.

Masduqi, A. 2004. Penurunan Senyawa Fosfat dalam air limbah buatan dengan proses adsorpsi menggunakan tanah haloisit. *Majalah IPTEK*. 15

Merken, H.M., , C.D. Merken &, G.R Beecher. 2001, Kinetics Method for the Quantitation of Anthocyanidins, Flavonols, and Flavones in Foods, *JAgric Food Chem*,

Miller, R.W. & R.L. Donahue. 1990. Soils. An Introduction to Soils and Plant Growth. Prentice-Hall New Jersey. xiv + 768 h.

Nofiani, R. 2008. Artikel ulas balik: Urgensi dan mekanisme biosintesis metabolit sekunder mikroba laut. *Jurnal Natur Indonesia* 10(2):120-125.

Perry L.M dan J. Metzger. 1980. *Medicinal Plants of East and Southeast Asia*. MIT Press. Cambridge. 269.

Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB Bandung. 367 hal.

Robinson, T., 1995, *The Organic Constituent of Higher Plants*, Intitut Teknologi Bandung, Bandung.

Senrayan, R. 1997. Prospects and changes in production and use of neem pesticides. Proc. National conference on pesticides with emphasis on neem, 24-25 November 1997. Surabaya Indonesia.

Soetarno, S., G.S. Asep, S. Gantina. dan Sukrasno. 2000. Flavonoid dan asam – asam fenolat dari daun dewa [*Gynura procumbens* (Lour.) Merr]. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*.

Sugiyanto, , C. J. Soegihardjo, dan, E. Meiyanto, 1994, Uji Anti Karsinogenik Daun-Daun Dewa (*Gynura procumbens* var. *Machrophylla*) dengan Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.)Merr., *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, 6(1).

Suharmiati, dan, H. Maryani, 2003, Khasiat dan Manfaat Daun Dewa dan Sambung Nyawa , Cetakan II, 5, 9, 10, Agromedia Pustaka, Jakarta.

Suyono,A.D dan.A. Citraresmini. 2010. Komposisi Kandungan Fosfor pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Berasal dari Pupuk P dan Bahan Organik. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik* 12(3):126 – 135.

Tan, Kim. H. 1991. Principle of Soil Chemistry. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.



Teltji., Palembang, M. T. 2014. Aplikasi Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus havil*). Universitas Sam Ratulangi. Manado

Tisdale, S.L., W.L. Nelson, J.D. Beat, and J.L. Havlin. 1993. *Soil Fertility and Fertilizers*. USA. MacMillan Publ.Co. New York.

Tonoro. H, F. B. Saroinsong, J. I Kalangi, M. T. Lasut. 2013. Pemupukan Gandasil-D terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Penghasil Gaharu Jenis *Gyrinops versteegii*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi.

Tripatmasari. M, S. A. Aziz, M. Ghulamahdi. 2014. Pengaruh Pemupukan dan Waktu Pemanenan terhadap Produksi Antosianin daun dan Kuersetin Umbi Tanaman Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC). Agrovigor 7(1).

Vanijajiva, O., 2009, The Genus *Gynura* (Asteraceae: Senecioneae) in Thailand, *Thai Journal of Botany*

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.

Winarto, 2003, *Sambung Nyawa: Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat*, Cetakan I, Penebar Swadaya, Jakarta.

Wonohadi, E. & Palupi, S., 2000, Perbandingan Mikroskopik dan Makroskopik Daun Dewa (*Gynura procumbens* Var. *Maxrophylla*) dengan Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*[lour]Merr.). *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. 6 (4-5)