

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan, Cetakan Pertama, Redaksi AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Aminah, S., G.B. Soedarsono dan Y. Sastro. 2003. Teknologi Pengomposan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta
- Atmojo, S. W. 2013. Peranan bahan organik terhadap kesuburan tanah dan upaya pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Carrapicho, F, G, Teixeira, and M. A. Diniz. 2000. Azolla as a Biofertilizer in Africa, a Challenge for The Future. *Revista de Ciencias Agrarias*, 23(3-4): 120-138.
- Etikawati, N., dan Jutono. 2000. Perkembangan biota pada perakaran *Azolla microphylla* kaulf. *Biodiversitas*, 1(1): 30-35
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta. 2008. Diakses pada tanggal 16 april 2020
- Hermawan, S. 2019. Pupuk organik lebih kompleks unsur hara mikronya. <https://pphnak.ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/hermawan/pupuk-organik-lebih-kompleks-kandungan-unsur-mikronya>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2021.
- Hidayat, T., Wardati dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan produksi Sawi (*Brassica juncea* L) pada Inceptol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Ilmu Ternak*. 11(2): 104-107
- Indarmawan, T., A. S. Mubarak, dan G. Mahasri. 2012. Pengaruh konsentrasi pupuk *Azolla pinnata* terhadap populasi *Chaetoceros* sp. *marine and coastal Science*, 1(1): 61-70
- Kawati. Y. 2007. *Teknologi Pemupukan*. (<http://bandungkab.go.id>) Diakses tanggal 20 April 2020.
- Khairidin, P. J. 2012. Azolla, tanaman eksentrik mempesona dan mungil dan bisa jadi a. <http://www.herdinbisnis.com>. Diakses pada tanggal 20 april 2020.
- Kusmawati. 2014. *Budidaya Selada Keriting Organik*. <http://dispertan.bantenprov.go.id>. Diakses pada tanggal 19 april 2021.
- Kustiono, G. Indrawati dan J. Herawati. 2012. Kajian aplikasi kompos dan pupuk anorganik untuk meningkatkan hasil padi sawah. *Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi*. *J. Agronomi*. 7(2): 26-28.

- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Marsha, N. D., N. Aini. dan T. Sumarni. 2014. Pengaruh frekuensi dan volume pemberian air pada pertumbuhan tanaman *Crotalaria mucronata* desv. Jurnal Produksi Tanaman 2 (8): 673–78.
- Murbando, H., 2000. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta
- Nadiah, A. 2016. Prospek azolla sebagai pupuk hijau penghasil nitrogen. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Permana, M. Danny, Sumarno, dan Sudadi. 2013. Pengaruh dosis kompos azolla dan pupuk fosfat alam terhadap ketersediaan fosfor dan Hasil Kacang Kanah pada Alfisols. Ilmu Tanah dan Agroklimatologi, 10(2): 133-143
- Priyadi, A. Juhaeni, and H. Taufiq, Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Fermentasi (Porasi) dan Pupuk Hayati (M-Bio) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bara, 10(2): 74-84.
- PT. East West Seed Indonesia. 2014. Deskripsi Selada Varietas Grand Rapids. PT. East West Seed Indonesia. Jakarta
- Ratna, M. 2011. Azolla si Pupuk Hidup. <http://ryuniati.staff.ui.ac.id/2011/07/29/azolla-si-pupuk-hijau/>. Diakses 26 September 2020.
- Rochdianto, A. 2008. Manfaat tanaman *azolla sp.* <http://zonaikan.com>. Diakses Tanggal 26 September 2020.
- Rukmana, R. 2008. Selada, Budidaya dan Pengelolaan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius. Diakses pada tanggal 26 juli 2021
- Sadeghi, R., R. Zarkani, K. Sabretafar, and P. Van Damme. 2013. A Review of some ecological factors affecting the growth of *Azolla spp.* Environment Science, 11(1): 65-76
- Sebayang, H.T. 1996. Azolla, Suatu Kajian Produksi dan Potensinya dalam Bidang Pertanian Habitat. Kanisius: Yogyakarta.
- Setia, P. 2019. Pengaruh Takaran Pupuk Kompos Azolla (*Azolla pinnata* R. Br) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Mapan P-05. Skripsi. Diakses pada tanggal 26 Mei 2021.
- Suarsana, M. 2011. Habitat dan niche paku air tawar (*Azolla pinnata*) (Suatu kajian komponen penyusun ekosistem). Jurnal Sains dan Teknologi. 11(2): 11-15.
- Sudjana, B. 2014. Penggunaan Azolla untuk Pertanian Berkelanjutan. Ilmiah Solusi, 1(2): 1-10.
- Supriyadi, S. 2008. Kandungan bahan organik sebagai dasar pengelolaan tanah di lahan kering Madura. Jurnal E-Biomedik 5 (2): 176–83.

Wardana, W, 2007. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta

Widyaningrum, G. Tiwow, F. Karauwan dan S. Untu. 2013. Uji efek sedatif ekstrak daun selada *Lactuca sativa* L. pada tikus putih *Rattus norvegicus*. Jurnal Biofarmasetika Tropis. 1 (1): 18–23.

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT Bumi Aksara, Jakarta