

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Zubair. 2016. *Sorgum Tanaman Multi Manfaat*. Bandung: Unpad Press Gedung Rektorat Unpad Jatinangor, Lantai IV Jl. Ir. Soekarno KM 21 Bandung 45363 Telp. (022) 84288867/ 84288812 Fax : (022) 84288896 email : press@unpad.ac.id /[/press@unpad.ac.id](mailto:press@unpad.ac.id).<http://press.unpad.ac.id> Anggota IKAPI dan APPTI
- Adriantoni, Syafruddin. (2015). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada. <http://eprints.ums.ac.id/54276/8/08pdf>.
- Andriana kartika wati Dkk, 2017. *pemanfaat pupuk hayati (biofertilizer) pada tanaman rempah dan obat*.indonesian spice and medical crops research institute.
- Ainurrahman, F. 2015. *Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah di Kabupaten Jember*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- BPTP. 2015. *Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman*. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/>
- BPTP. 2017. *Sorgum Lamongan Lampau Nasional*. <https://jatim.litbang.pertanian.go.id/>.
- Direktorat Budidaya Serealia. 2013. *Buku Teknologi Produksi Gandum. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan*. Kementerian Pertanian.
- [Deptan] Departemen Pertanian. 2009. *Ketahanan Pangan dan Penyedia Lapangan Kerja*: Jakarta
- Dwidjoseputro, D. 2003. *Dasar - Dasar Mikrobiologi*. Djembatan. Jakarta. 214 hal.
- Fujikawa, S., Iguchi, R., Noguchi, T., & Sasaki, M. (2012). *[Cholesterol crystal embolization following urinary diversion: a case report]*. Hinyokika Kyo. Acta Urologica Japonica, 61(3), 99-102.

- Herdiyanto, D. dan Setiawan, A. 2015. *Upaya peningkatan kualitas tanah melalui sosialisasi pupuk hayati, pupuk organik, dan olah tanah konservasi di Desa Sukamanah dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran*. Jurnal Aplikasi Iptek untuk Masyarakat. 4 (1): 47-53.
- Hawksworth, D. L. 2011. *The magnitude of fungal diversity : the 1,5 million species estimate revisited*. Mycological Research. 105 (12): 1422-1432.
- Machmud, M., M. Sudjadi, and Y. Suryadi. 2002. *Seleksi dan karakterisasi mikroba antagonis*. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. http://www.indobio-gen.or.id/terbitan/prosiding/fulltext_pdf/prosiding2003_118-27_machmud_antagonis.pdf.
- Marpaung, AE., Karo B., dan Tarigan R. 2016. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan Pertumbuhan*. <http://eprints.umk.ac.id/12110/7/pdf>.
- Rao, N. S. S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Edisi Kedua*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Ririn, Tri Ratnasari & H. Aksa Mastuti. 2014. *Manajemen Pemasaran Jasa*. Surabaya: Ghalia Indonesia.
- Sinukaban, N. dan Rahman, L. M. 2016. *Konservasi Tanah*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://scholar.unand.ac.id/19198/4/pdf>.