

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1998. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Adu-Tae, A.S.J. 2004. Efisiensi Pemupukan Fosfat dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Lokal Kupang Barat Akibat Pemberian Pupuk Fosfat, Kotoran Sapi, dan Bakteri Pelarut Fosfat. Desertasi untuk Memperoleh Gelar Doktor. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran Bandung.
- Agoes, D. S. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ahmanudin, A.T. 2016. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Dan Frekuensi Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (Pgpr) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.). Skripsi. *Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta*.
- Ariesandy, W. 2014. "Pengaruh Kombinasi Tanah dengan Kompos Daun sebagai Campuran Media Tanam dan Konsentrasi Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Kultivar Lini S 795". *Jurnal Agric. Sci. J.* Vol. I (4) : 8-17.
- Biotek. 2013. Mengenal Jati (*Tectona grandis*) Varietas Solomon. <http://biotek.bppt.go.id>. Diakses pada 25 Juni 2014.
- Budiasih. 2009. Respon tanaman padi gogo terhadap cekaman kekeringan. *Ganeca Swara Edisi Khusus* 3:22-27.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Produksi Tanaman Perkebunan Kopi Indonesia*. Badan Pusat Statistika.
- Fajrin, V.N., I. Erdiyansyah dan Damanhuri. 2017. Koleksi Dan Identifikasi Bakteri Penambat N Pada Pusat Lokasi Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Di Kabupaten Jember. *Agriprima Jurnal of Applied Agriculture Sciences* 1 (2) : 158-169.
- Falahuddin, I. A.R.P Raharjeng dan L. Harmeni. 2016. "Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi". *Jurnal Bioilmi* 2 (2) : 108-120.
- Fatimah, S. dan B. M. Handarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis*

- paniculata*, Nees). Embryo Vol. 5 No.2.<http://pertanian.trunojoyo.ac.id>. Diakses pada 12 Agustus 2014.
- Fatmawati, U. 2015. Mikroorganisme Potensial untuk Pengembangan PGPR dan Biokontrol Hayati di Indonesia. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Firmansyah, I. dkk,. 2015. “Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial”. *Jurnal Hortikultura* 25 (2): 133-141.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Budidaya. Terjemahan Herawati Susilo dan Subiyanto. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Haas, D., dan Devago, G. 2005. Biological Control of Soil Borne Pathogens by *Pseudomona fluorescenst*. *Nature Reviews Microbiology* 3 : 307-319.
- Halupi, R. 2016. *Panduan Determinasi Varietas dan Klon Kopi Indonesia Berdasarkan Sifat Morfologi*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Hidayat, H., Rosniawaty, S dan R. Sudirja. 2017. “Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tanam dan Aplikasi Urin Ternak Pada Pembibitan Kopi (*Coffea arabica* L.)”. *Jurnal Kultivasi* Vol. 16 (1).
- Khan, M. S, Zaidi, A. dan Wani, P.A. 2006. Role of phosphote-solubilizing microorganisms in sustainable agriculture- A riview. *Agronomy for Sustainable Development* 26, 1-5.
- Pratiwi, F., Marlina dan Mariana. 2017. “Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobakteria (PGPR) Dari Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium sscalonicum* L.)”. *Jurnal Agrotropika Hayati* Vo. 4 No. 2.
- Poerwowidodo, 1992. Telaah Kesuburan Tanah, Penerbit Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rohmawati, F.A., Roedy, S. Dan Koesriharti. 2017. “Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Kompos Kotoran Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)

- Saraswati, R., E. Husen, and R.D.M. Simanungkalit eds. 2007. *Metode Analisis Biologi Tanah*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Stein, T. 2005. *Bacillus subtilis* antibiotics : structures, syntheses and specific functions. *Molecular Microbiology*. Vol. 56, No. 4, pp.854-857.
- Subba-Rao, N.S. 1982. Phosphate solubilization by Soil Microorganisms. p. 295-303. In N.S. Subba-Rao (Ed.) *Advances in Agricultural Microbiology*. Oxford & IBH Publishing Co. New Delhi, Bombay, Calcuta.
- Sumintari, E. 2016. “Aplikasi Kompos Limbah Kulit Biji Kopi Sebagai Pengganti Pupuk Kandang Pada Budidaya Stroberi (*Fragaria x ananassa*)”. Makalah Seminar Hasil Fakultas Pertanian Unmuh Yogyakarta.
- Supriadi. 2006. Analisis Resiko Agen Hayati Untuk Pengendalian Patogen Tanaman. *J. Litbang Pertanian* 25(3):75-80.
- Widyaningrum, A. 2017. Pengaruh Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Kompos Azolla Terhadap Mutu Bibit Asal Stek Kopi Robusta. Skripsi. *Fakultas Pertanian Universitas Jember*.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka Publisher : Jakarta. J. Produksi Tumbuhan 1(3) : 1-28.
- Yuniar. 2008. *Budidaya Sawi Putih Organik*. Jakarta: Jaya Tani (Google books diakses tanggal 20 Juli 2019)