

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K. Q., Tutung H. dan Mintarto M. 2013. Pengaruh Penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Intensitas TMV (*Tobacco Mosaic Virus*), Pertumbuhan, dan Produksi pada Tumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*. *I(1):47-55*.
- Abd El-Kader, A. A., S. M. Shaaban, and M. S. Abd El-Fattah. 2010. Effect of irrigation levels and organic compost on okra plants (*Abelmoschus esculentus* L.) grown in sandy calcareous soil. *Agriculture and Biology Journal of North America* *1(3):255-231*.
- Agus F. dan Widiyanto. 2004. *Petunjuk Praktis Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering*. World Agroforestry Centre. ICRAF. Southeast Asia.
- Aiman Umul, Sriwijaya Bambang, Tantriati. 2017. Pemberian Macam Konsorsium Bakteri Hasil Isolasi Tumbuhan Pantai pada Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir.). *Jurnal Agrosains*. *V(1)*.
- Akanbi, W.B., A. O. Togun, J. A. Adediran, and E. A. O. Ilupeju. 2010. Growth, Dry Matter and Fruit Yields Components of Okra Under Organic and Inorganic Sources of Nutrients. *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture*. *4(1): 1-13*.
- Benchasri, and Sorapong. 2012. Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) as a Valuable Vegetable of the world. *Ratar. Povrt*. *49:105-114*.
- Departement of Biotechnology Ministry of Science & Technology Government of India, 2011. *Biology of Abelmoschus esculentus* L (Okra), India.
- Frank. S. 2009. *Biology of Okra*. India : Departement of Biotechnology.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. dan Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya Terjemahan Herawati Susilo*. Jakarta: UI Press.
- Gashua, A.G., T.T. Bello, S.G. Mohammed, I.B. Mohammed, A. Lawal. 2014. Response of Okra (*Abelmoschus esculentus* (L) Moench) to Different Sources and Levels of Organic Manure in Sudan Savanna of Nigeria. *Int. J. Res. Agric. Food Sci*. *2;9-15*.
- Hanafiah, K.A. 2012. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada 386 halaman.
- Haryadi, P. 2009. *Mutu buah dan sayuran*. Food Review Indonesia. *4:16-19*.
- Husen, E., R. Saraswati dan R.d. Hastuti. 2008. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. 198 halaman

- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Iswati R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPRM Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. *JATT 1(1)*:9-12.
- Koswara, Sutrisno. 2010. *Teknologi Pengolahan Umbi-umbian Bagian 7 : Pengolahan Umbi Garut*. Tropical Plant (TPC) Project. Bogor : IPB [10 November 2015].
- Luther, Kartini. 2013. *Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran: Buku Panduan Untuk Petani*. AVRDC Publication. Taiwan
- Magdalena Farisa, Sudiarso, dan T. Sumarni. 2013. Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Hijau *Crotalaria juncea* L. untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. *I(2)*.
- Manik Aughe Sari, M. Melati, Ani. Kurniawati, dan D.N. Faridah. 2019. Hasil dan Kualitas Okra ((*Abelmoschus esculantus* (L) Moench) Merah dan Okra Hijau dengan Jenis Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Agron. Indonesia* *47(1)*:68-75
- Ministry of Environment and Forest. 2009. *Biology of Okra*. Department of Biotechnology. India.
- Murbandonno. 2010. *Membuat Kompos Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 halaman.
- Natalia, H., D. Nista, dan S. Hindrawati. 2009. *Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak*. BPTU Sembawa. Palembang.
- Nisaa Khoirun Annita, Bambang Guritno, dan Titin Sumarni. 2016. Pengaruh Pupuk Hijau *Crotalaria mucronata* dan *Crotalaria juncea* pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Meriil). *Jurnal Produksi Tanaman*. *IV(8)*: 602-610.
- Nugroho Agung Yuni, Yogi Sugito, Lily Agustina, Soemarno. 2013. Kajian Penambahan Dosis Beberapa Pupuk Hijau dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Journal of Experimental Life Science*. *III(2)*:45-53.
- Nugroho, D.S. 2011. *Kajian Pupuk Organik Enceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Putih dan Merah (Amaranthus Tricolor. L)*. UNS.
- Pancapalaga Wehandaka. 2011. Pengaruh Rasio Penggunaan Limbah Ternak dan Hijauan Terhadap Kualitas Pupuk Cair. *Jurnal GAMMA*. *VII(1)*:61-68.

- Pranata S. Ayub. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agro Media.
- Rai, M.K. 2006. *Handbook of Microbial Biofertilizer*. Food Production Press. New York.
- Riyani W.N., Titiek Islami dan Titin Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. III(7):556-563.
- Rohmawati Aini Fauziah, Soelistyono Roedy dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Kompos Kotoran Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. V(8):1294–1300.
- Roy, A., S. L. Shrivastava dan M. Mandal 2014. Functional Properties of Okra *Abelmoschus esculentus* L (Moench): Traditional Claims and Scientific Evidences. *Plant Science Today* No. 1 (3):124.
- Sudihardjo, A.M. 2000. *Teknologi Perbaikan Tanah Subordo Psaments dalam Rekayasa Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Beting Pasir*. Prosiding Seminar Teknologi Pertanian untuk Mendukung Agribisnis dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta.
- Sumarni Titin. 2014. *Upaya Optiamlisasi Kesuburan Tanah melalui Pupuk Hijau Orok-orok (Crotalaria juncea) pada Pertanaman Jagung (Zea mays L.)*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Sub Optimal. Palembang.
- Sutariati, GAK, Widodo, Sudarsono, Ilyas S. 2006. Pengaruh Perlakuan Rhizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman Terhadap Viabilitas Benih Serta Pertumbuhan Bibit Tanaman Cabai. *Jurnal Bul. Agron*. XXXIV(1):61-63.
- Taufik Muhammad. 2010. Pertumbuhan dan produksi Tanaman Cabai yang Diaplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *Jurnal Agrivigor*. X(1): 99-107.
- Taufik, M., A. Rahman, dan S.H. Hidayat. 2010. Mekanisme Ketahanan Terinduksi oleh PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Pada Tanaman Cabai Terinfeksi CMV. *Jurnal Hortikultura*. XX(3):298–307.
- Utami, C.D., Sitawati, dan Elliis Nihayati. 2017. Aplikasi Plant growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Sebagai Sebuah Upaya Pengurangan Pupuk Anorganik pada Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Biotropika*. V(3):68-72.
- Vacheron,J.,Desbrosses G, Bouffaud ML, Touraine B, Moëgne- Loccoz Y, Muller D, Legendre L, Wisniewski-Dyé F, Prigent-Combaret C. 2013. Plant Growth Promoting Rhizobacteria and Root System Functioning. *Journal Front Plant Science*. IV:356.

- Wahyudi, A.T. 2009. *Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman: Prospeknya sebagai Agen Biostimulator & Biokontrol*. Nano Indonesia.
- Werdhiwati, P., 2016. *Karakterisasi Genotipe Okra Merah dan Okra Hijau Hasil Produksi Mutasi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wibowo, R.H., A.D. Susila, J.G. Kartika 2015. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gedi (*Abelmoschus manihot* (L) Medik) Melalui Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Bul. Agrohorti* 3:193-202.
- Winata, N.A.S.H., Karno dan Sutarno. 2012. Petumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Animal Agriculture*. I(1):797-807.