

DAFTAR PUSTAKA

- Amara, D. and S. M. Mourad. 2013. Influence of Organic Manure on the Vegetative Growth and Tuber Production of Potato (*Solanum tuberosum* L varspunta) in a Sahara Desert Region. *J. Agri CropSci.* 5 (22) : 2725 – 2731
- Arifah, S. M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *J. Gamma.* 8 (2) : 80 – 85.
- Astuti, U. P., T. Wahyuni dan S. Rosmanah. 2013. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Pupuk dan Frekuensi Pemberian ZPT terhadap Tanaman Terung Ungu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu.
- Awodun, M. A. 2007. Effect of Goat Manure and Urea Fertilizer on Soil, Growth and Yield Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *J. Agri Res.* 2 (7) : 632 – 636.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Hortikultural (Dinamis) 2011-2015. Diakses dari <https://www.bps.go.id/site/pilihdata>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2017.
- Balai Pengkajian Tekonologi Pertanian Jambi. 2009. Budidaya Selada Semi Organik. BPTP, Jambi.
- Bot, A. dan J. Benites. 2005. The Important of Soil Organic Matter. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Italy. p. 2.
- Dewi, T.K., E.S. Arum, H. Imamuddin dan S. Antonius. 2015. Karakterisasi Mikroba Perakaran (PGPR) Agen Penting Pendukung Pupuk Organik Hayati. *J. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon.* 1 (2) : 289 - 295.
- Dinariani, Y.B.S. Heddy dan B. Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *J. Produksi Tanaman.* 2 (2) : 128 - 136.
- Djamaan, D. 2006. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Prosiding Peternakan* : 275 – 278.
- Dompassa, S. 2014. Profil Usahatani Pola Penanaman Tumpang Sari di Desa Sea Kecamatan Pineleng. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Duaja, M.D., Arzita dan P. Simanjuntak. 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. 2 (1) : 33 – 39.
- Evanita, E., E. Widaryanto dan Y.B.S. Heddy. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Rumput Gajah (*Penisetum purpureum*) Tanaman Pertama. *J. Produksi Tanaman.* 2 (7) : 533 - 541.
- Fernando, W. G. D., S. Nakkeeran and Y. Zhang. 2005. Biosynthesis of Antibiotics by PGPR and its Relation in Biocontrol of Plant Diseases. Z.A. Siddiqui (ed.) : 67 – 109.

- Ginting, W.D.B. 2016. Pengaruh PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk Organik Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bauji. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Gunitaningtyas, A. 2008. Respons Pertumbuhan Rumput Bermuda (*Cynodon dactylon*) terhadap Dosis Larutan Pupuk Kandang Kambing. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Gupta. G., S. S. Prihar, N. K. Ahirwar, S. K. Snehi and V. Singh. 2015. Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR): Current and Future Prospects for Development of Sustainable Agriculture. *J. Microb Biochem Technol.* 7 (2) : 96 – 102.
- Hadi, R.Y., Y.B.S. Heddy dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *J. Produksi Tanaman.* 3 (4) : 294 – 301.
- Handayani, A. 2011. Pengaruh Model Tumpang Sari terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gandum dan Tembakau. *J. Wisyariset.* 14 (3) : 479 - 488.
- Haryanto, E., T. Suhartini., E. Rahayu dan H.H. Sunarjono. 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 3-7.
- Hastuti, L.D.S. 2007. Terung: Tinjauan Langsung ke Beberapa Pasar di Kota Bogor. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Heidari, M. and A. Golpayegani. 2012. Effects of Water Stress and Inoculation with Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) on antioxidant Status and Photosynthetic Pigments in Basil (*Ocimum basilicum* L.). *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences.* 11 : 57 – 61.
- Hermawati, D.T. 2016. Kajian Ekonomi Antara Pola Tanam Monokultur dan Tumpangsari Tanaman Jagung, Kubis dan Bayam. *J. Inovasi.* 18 (1) : 66 - 71.
- Iswati, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* syn). *JATT.* 1 (1) : 9 – 12.
- Jumini dan A. Marliah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *J. Floratek* 4 : 73 - 80.
- Kementerian Pertanian. 2015. Statistika Konsumsi Pangan Tahun 2015. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian. Jakarta. p. 66.
- Kristanto, S.P., Sutjipto dan Soekarto. 2013. Pengendalian Hama pada Tanaman Kubis dengan Sistem Tanam Tumpangsari. *J. Berkala Ilmiah Pertanian.* 1 (1) : 7 - 9.
- Kuan, K. B., R. Othman, K. A. Rahim and Z. H. Shamsuddin. 2016. Plant Growth-Promoting Rhizobacteria Inoculation to Enhance Vegetative Growth, Nitrogen Fixation and Nitrogen Remobilisation of Maize under Greenhouse Condition. *Journal Pone* : 1- 19.

- Kustantini. 2013. Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani Melalui Penggunaan Pola Tanam Tumpangsari pada Produksi Benih Kapas (*Gossypium* spp). Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBP2TP) Surabaya.
- Kusumasiwi, A.W.P., S. Muhartini dan S. Trisnowati. 2011. Pengaruh Warna Mulsa Plastik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.) Tumpangsari dengan Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.). Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mashudi. 2007. Budidaya Terung. Azka Press. Jakarta p. 10-14
- Mustikawati, D. R. 2017. Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Liquid Smoke Against Diseases Attack and Growth of Peper (*Piper nigrum* L.). International Journal of Science: Basic and Applied Research. 3 (31) : 145 – 155.
- Onikawijaya, A. 2015. Pengaruh Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Pracaya. 2002. Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polibag. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 68-70.
- Pracoyo, A. 2013. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Mikro terhadap Penyakit Karat Puru dan Pertumbuhan Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) di Lapangan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prasetyo, E.I. Sukardjo dan H. Pujiwati. 2009. Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpang Sari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan. J. Akta Agrosia. 12 (1) : 51 - 55.
- Pujisiswanto, H. 2011. Pertumbuhan Gulma dan Hasil Tanaman pada Tumpangsari Selada dengan Tomat diaplikasikan Mulsa Jerami. J. Agrivigor. 10 (2) : 139 - 147.
- Putri, A.A.P., M. Martosudiro dan T. Hadiastono. 2013. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Infeksi *Soybean Mosaic Virus* (SMV), Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Varietas Wilis. J. HPT. 1 (3) : 1 – 10.
- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). J. Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 3 (2) : 27 - 35.
- Raj, S.N., G. Chalubaraju, K. N. Amruthesh and H. S. Shetty. 2003. Induction of Growth Promotion and Resistance Against Downy Mildew on Pearl Millet (*Pennisetum glaucum*) by Rhizobacteria. Plant Disease. 87 (4) : 380 – 384.
- Rastiyanto, E. A., Sutirman dan A. Pullaila. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*. L). Buletin IKATAN. 3 (2) : 36 – 40.
- Rohmawati, F.A. 2015. Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Kompos Kotoran Kelinci pada Pertumbuhan dan Hasil

- Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Rihana, S., Y.B.S. Heddy dan M.D. Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. J. Produksi Tanaman. 1 (4) : 369 - 377.
- Riyantini, I.P., Sudiarmo dan S.Y. Tyasmoro. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). 4 (2) : 97 – 103.
- Rizky, M.S. 2013. Hama dan Penyakit Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) di Kecamatan Rancabungur, Kabupaten Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saharan, B. S. and V. Nehra. 2011. Plant Growth Promoting Rhizobacteria : A Critical Review. Life Sciences and Medicine Research, 2011 (21) : 1 – 30.
- Samadi, B. 2001. Budidaya Terung Hibrida. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. p. 10-18.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G.A. Sopha dan T. Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. p. 111 - 121.
- Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. p. 59 - 196.
- Shofiah, D.K.R. 2016. Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk Kotoran Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Manjung. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Sriyanto, D., P. Astuti dan A.P. Sujalu. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). J. Agrifor. 14 (1) : 39 – 44.
- Suge, J. K., M. E. Omunyin and E. N. Omami. 2011. Effect of Organic and Inorganic Sources of Fertilizer on Growth, Yield and Fruit Quality of Eggplant (*Solanum melongena* L.). Arch. Appl. Sci. Res. 3 (6) : 470 – 479.
- Supriati, Y dan E. Herliana. 2010. Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot. Penerbit Swadaya. Bogor. p. 107 – 108.
- Suwarto, S. Yahya, Handoko dan M.A. Chozin. 2005. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubikayu dalam Sistem Tumpang Sari. Bull. Agron. 33 (2) : 1 – 7.
- Sya'roni, M. 2014. Pengaruh Bentuk dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Lokal Madura. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya.
- Usman, M. 2015. Cow Dung, Goat and Poultry Manure and Their Effects on the Average Yields and Geoth Prameters of Tomato Crop. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare. 3 (5) : 7 – 10.

- Uwah, D. F. and V. E. Eyo. 2014. Effects of Number and Rate of Goat Manure Application on Soil Properties, Growth and Yield of Sweet Maize (*Zea mays* L. *saccharata* Strutt). *Sustainable Agriculture Research*. 3 (4) : 75 – 83.
- Uwah, D. F., U. L. Udie and N. M. John. 2014. Comparative Evaluation of Animal Manures on Soil Properties, Growth and Yield of Sweet Maize (*Zea mays* L. *saccharata* Strutt.). *Journal of Agriculture and Environmental Sciences*. 3 (2) : 316 – 331.
- Widyati, E. 2013. Dinamika Komunitas Mikroba di Rizosfir dan Kontribusinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Hutan. *J. Tekno Hutan Tanaman*. 6 (2) : 55 - 64.
- Zainudin, A.L. Abadi dan L.Q. Aini. 2014. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (*Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*) terhadap Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) *J. HPT*. 2 (1) : 11 – 18.

