

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, M. Hatta dan A. Marliah. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*. 17 (2) : 55-59.
- Amirudin. 2012. Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berbagai Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna raidata* L.) di Kabupaten Bone Bolango. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian, Politeknik Gorontalo. 33-34.
- Anggraini, S., A., Zubaidi, D.R., Anugrahwati. 2021. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *Agroteksos*. 31 (2): 128.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2015. Kumpulan Informasi Teknologi (KIT) Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. 79-90.
- Fadilah dan K. Akbar. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dan Jarak Tanam yang tepat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Agrosamudra*. 2 (2):72.
- Fatchullah, D. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. 95-105.
- Fitriana, M., A. Kurnianingsih, dan O. Handani. 2017. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang. 863-864.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2015. Prosdur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hadi., B., A. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Warta*. 56.
- Hanafi, 1990. Dasar-dasar Klimatologi. Universitas Padjdjaran. Bandung
- Hartatik, W., Husnain, dan L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9 (2): 107-120.

- Hendri, M., M. Napitupulu dan A.P. Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). Jurnal Agrifor. 14 (2) : 214-215.
- Hidayat, T., Wardati dan Armaini 2013. Pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea L.*) pada inceptiol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. Jurnal Agroteknologi. 7(2) : 1-9. Universitas Riau.
- Hulopi, F. 2008. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Buana Sains. 8 (2): 154.
- Irawati, T. 2016. Respon Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*) Varietas Prima. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kediri. 1(1) : 1-5.
- Jumin, H. B. 2002. Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Juwanda., M. dan Wadli. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. Agrin. (22) : 1.
- Ken D, T.K. 2008. Kajian Proses Pembuatan Sabun *Scrub* menggunakan Serat Oyong (*Luffa acutangula*) Kering. Fakultas Tenologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 4-6.
- Kurniawati, H. Y., A. Kuryanto, dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Npk (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). J. Agrotek Tropika. 3 (1): 30-33.
- Kusmiadi, R., C. Ona dan E. Saputra. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium salonicum L.*) pada Lahan Ultisol di Kabupaten Bangka. Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan. 8 (2): 63-71.
- Kuswanto, W dan Dani, U. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Penggunaan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi (*Zea mays L.*) Kultivar Bisi 2. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Majalengka. 239-245.
- Larasati, W.W., A. Talkah dan Samudi. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK Pak Tani dan Pupuk Organik Supernasa Granul Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula L.*) Varietas Senopati. Jurnal Hijau Cendekia. 2(2) : 60.

- Mahmudah, U. 2017. Pengaruh jenis pupuk organik dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma, tanaman dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Meilano, A.R., H. Soetjipto dan M.N. Cahyanti. 2017. Pengaruh Proses *Degumming* dan Netralisasi Terhadap Sifat Fisiko Kimia dan Profil Asam Lemak Penyusun Minyak Biji Gambas (*Luffa acutangula* Linn.). Universitas Kristen Satya Wacana. 5(2) : 50-51.
- Misran. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. Jurnal Dinamika Pertanian. 29 (2): 114.
- Muhyiddin, Y. Perwaningrum, dan R. T. A. Sinaga. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Agriland. 7 (1): 1-8.
- Ningkeula, E. S. 2019. Respons Pemberian Pupuk NPK Phonska pada berbagai Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah. 1 (1) :120.
- Nurhadiah dan Ningrum., N., P. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum. Piper. (27) : 14
- Nurshanti, R. 2008. Pengaruh Umur Bibit dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Buru Hotong (*Setaria italica* L. Beauv). Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Insitut Pertanian Bogor.
- Permansari, I., M. Irfan dan Abizal. 2014. Pertumbuhan dan hasil mentimun. Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Purba., E. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis. Juripol. (3) : 1.
- Purwanti, S. 2012. Efek *Antihyperlipidemia* Ekstrak Etanol 70% Buah Oyong (*Luffa acutangula*) pada Tikus Putih Jantan yang Diberi DIIT Tinggi Kolesterol dan Lemak. FMIPA UI Depok. 4-6.
- Purwanto., I., Hasnelly Dan Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. Jurnal Sains Agro. (4) : 1.

- Pusparini, P. G., A. Yunus, dan D. Harjoko. 2018. Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. *Agrosains*. 20 (2): 28.
- Putri, S. L. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung. 5-7.
- Raditya, J., Purbajanti, E. D. dan Slamet, W. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda. *J. Agro Complex* 1(2): 49-56.
- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia*. 11 (2): 51-56.
- Salimah, C. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). Universitas Teuku Umar. 3.
- Saptorini. 2004. Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Kombinasi Perlakuan Bhokashi dan Pupuk Npk. *Jurnal Agrinika*. 2 (1): 29-31.
- Sari, E.P. 2014. Kisaran Inang *Squash Mosaic Comovirus* Isolat Oyong (*Luffa acutangula*). Institut Pertanian Bogor. 1.
- Siswanto, T. 2014. Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 6-13.
- Soetiarso, T. A. 2010. Sayuran Indigenous Alternatif Sumber Pangan Bernilai Gizi Tinggi. *Iptek Hortikultura*. 6 : 5 -10.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 173 Hal.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano. Hal 44-78.
- Sumarni, N., Roslani, R. dan Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *J. Hort* 22 (2): 147-154.
- Tamara, Y.A. 2018. Biologi Kumbang Pemakan Daun *Aulacophora indica* (Gmelin) *Coleoptera chrysomelidae* pada Tanaman Oyong (*Luffa acutangula* L. Roxb.). Institut Pertanian Bogor. 5-6.

Zainal, M., A. Nugroho, dan N.E. Suminarti. 2014. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.) pada berbagai tingkat pemupukan N dan pupuk kandang ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (6) : 484-490.

Zakiyah, A. 2019. Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. Roman dengan Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichhornia rassipes*). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. 24-26.