

DAFTAR PUSTAKA

- Alvian, D. F. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Boiler Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi* 5(2):14-28.
- Azammy. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci dan Urin Sapi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Online*. 2:33-45
- Baswarsiati, T. Susaryono, dan K.B. Andri. 2015. *Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensi dari Jawa Timur*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Pertanian*. Kementerian Pertanian. Indonesia
Balai Penelitian Tanaman Sayur. 2018. *Varietas Bawang Merah di Indonesia*. Kementerian Pertanian. Indonesia.
- Edi, S. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah pada Dua Cara Tanam di Lahan Kering Dataran Rendah. *Jurnal Agroecotenia*. 2(1):78-93.
- Guntoro, D., M.A. Chozin, B. Tjahjono, dan I. Mansur. 2006. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Bakteri Azospirillum sp. untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan pada Turfgrass. *Jurnal Agronomi*. 34 (1):62-70.
- Hapsoh dan Y. Hasanah. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan:USU Press.
- Hanif, N., I. A. Marwani, dan U Hasanah. 2019 Pengaruh Hormon Auksin Sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Beberapa Jenis Tumbuhan Monocotyledoneae dan Dicotyledoneae. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 17(1):2527-4562.
- Husnihuda, M.I., R. Sarwitri, dan Y. E. Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1) : 13.

- Jannah M., R. Jannah., F. Fahrunsyah. 2022. Penggunaan PGPR untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroteknologi*. 5(1):41-49.
- Kania, S. R, dan M. D. Maghfoer 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Hortikultura*. 6(3):407-414.
- Kartinaty, T., Hartono dan Serom. 2018. Penampilan pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) di Kalimantan Barat. *Buana Sains* 18(2) ; 103-108.
- Kasim, N., F. Haring., B. Asis., dan A. R. Amin. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Bioslurry Cair. *Jurnal Agrivigor*. 12(1):18-27.
- Khalimi, K, dan G.N.A.S. Wiry. 2009. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* untuk Biostimulants dan Bioprptectants. *Jurnal Ecotropis*. 4(2):131-135.
- Lehar, L. 2012. Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati (*Trichoderma sp*) terhadap Pertumbuhan Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Pertanian Terapan*.12 (2):115-124.
- Lehar, L. 2016. Pengaruh Agen Hayati *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Terhadap Pertumbuhan Varietas Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Biosains*. 9(3):129-138.
- Lehar, L., M.K.Salli, dan H.M.C. Sine. 2018. Pemanfaatan Plant Grooowth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dalam Meningkatkan Pola Pertumbuhan Bawang Meraaah Lokal (*Allium ascalonicum L.*) Sabu Rajua NTT. *Jurnal Hijau Cendekia*. 23(1):646-656.
- Ludihargi, R.J., W.E. Murdiono, dan M.D. Maghfoer. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melogena L.*) pada Sistem Tumpangsari dengan Selada (*Lactuca sativa L.*) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan PGPR.*Jurnal Produksi Tanaman*.7(2):189-197.
- Murniati, K. Rizki dan A. Rasyad. 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi yang Difermentasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rafa*). *Jurnal Faperta* 1(2):78-88.

- Napitupulu, D, dan I. Winarto. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(1):27-35
- Ningrum, W.A., K.P.Wicaksono, dan S.Y. Tyasmoro. 2017. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3):433-440.
- Nurhayati, D. R. 2021. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. UNISRI Press: Solo.
- Nurmas, A., A. Khaeruni., Nofianti, dan A. Rahman. 2014. Eksplorasi dan Karakterisasi *Azotobacter indigenus* untuk Pengembangan Pupuk Hayati Tanaman Padi Gogo Lokasi Di Lahan Marjinal. *Jurnal Agroteknos*. 4(2):127-133.
- Purba, R. 2014. Produksi dan Keuntungan Usahatani Empat Varietas Bawang Merah di Luar Musim (*Off-Season*) di Kabupaten Serang, Banten. *Jurnal Agriekonomika*. 3(1):55-64.
- Rahni, N. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*). *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*. 3(2):27-35.
- Rajiman. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Phoska Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah pada Musim Hujan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 22(2):106-117
- Rosyidah, A., T. Wardiyati dan M.D. Maghfoer. 2014. Induced Resistance of Potato (*Solanum tuberosum* L.) to *Ralstonia solanacearum* Disease with Combination of Several Bio-control Microbes. *Journal of Bio-logy, Agri-culture and Healthcare*. 10(2):67-89.
- Rukamana, R 2010. *Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius : Yogyakarta.
- Samadi, B dan B. Cahyono. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius: Yogyakarta.
- Singh, J. S. 2013. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. *Jurnal Agriculture*. 18(3):275-281.
- Sudirja. 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius : Yogyakarta.
- Sumarni, N dan A. Hidayat, 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Panduan Teknis. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Sunarjo, H.H., 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Susilowati, Y.E. dan R. Sarwitri. 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi dengan Urin Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3(1):25-29.
- Taufik, M.A. dan A. Wahab. 2010. Mekanisme Ketahan Terinduksi oleh *Plant Growth Promotor Rhizobacteria* pada tanaman cabai terinfeksi cucumber mozaik virus (CMV). *Jurnal hortikultura*. 203:274-283.
- Wibowo, S. 2004. *Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Yuliasmara, F. 2012. Penggunaan metode scanning untuk pengukuran luas daun kakao. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia* 24(1):5-8.