

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, A., Haring, F., & Syam'Un, E. (2021). Growth and production of red onion (*Allium ascalonicum* L.) with the application of monosodium glutamate and endophytic fungi. *Journal of Physics: Conference Series*, 1899(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012001>
- Allen, BL & Mallarino, AP 2006, 'Relationship between extractable soil phosphorus and phosphorus saturation after long term fertilizer and manure application', *Soil Sci.Soc. of Am.*,no. 70, pp 454-563
- Bahrn, O. D., Adhi, A. K., & Burhanuddin, B. (2022). Pengaruh Intensi Terhadap Keputusan Petani Menanam Bawang Merah di Kabupaten Pesisir Selatan. *Forum Agribisnis*, 12(2), 98–112. <https://doi.org/10.29244/fagb.12.2.98-112>
- Brady, NC&Ray, WL1996, *Phosphorus, in the natural and oreperities of soil*, 11 th, Prentice-Hall. Inc. A, Simon and Schuster Company, Upper Saddle River, New Jersey, NY.
- BPS. 2023. Produksi Sayuran serta Luas Panen, Produksi dan Produktifitas Bawang Merah 2021 – 2023 di Indonesia.
- Basundari, F. R. (2020). Analisis Teknik Budidaya Bawang Merah Pada Off Season di Kabupaten Sorong. *Jurnal Pangan*, 29(1), 13–24. <https://doi.org/10.33964/jp.v29i1.467>
- Bahrn, O. D., Adhi, A. K., & Burhanuddin, B. (2022). Pengaruh Intensi Terhadap Keputusan Petani Menanam Bawang Merah di Kabupaten Pesisir Selatan. *Forum Agribisnis*, 12(2), 98–112. <https://doi.org/10.29244/fagb.12.2.98-112>
- Basundari, F. R. (2020). Analisis Teknik Budidaya Bawang Merah Pada Off Season di Kabupaten Sorong. *Jurnal Pangan*, 29(1), 13–24. <https://doi.org/10.33964/jp.v29i1.467>
- Chotimah, H. E. N. C., Hawini, C., Zubaidah, S., Widyawati, W., & Sustiyah, S. (2024). Enhancing red onion (*Allium cepa* L.) growth and yield throught controlled tuber cutting and plant growth regulator application. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 1–7. <https://doi.org/10.31186/jipi.26.1.1-7>
- Dewi Nurfiti, 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Direktorat Pangan dan Pertanian. 2014. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Bidang Pangan dan Pertanian 2015-2019. Bappenas. Jakarta Pusat.

- Fathi, A. (2022). Role of nitrogen (N) in plant growth, photosynthesis pigments, and N use efficiency: A review. *Agrisost*, 28(October). <https://doi.org/10.5281/zenodo.7143588>
- Fausi, A., Jamal, J., & Auliyah, R. (2022). Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan pupuk 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium scalonicum* L.). *Jurnal Agroterpadu*, 1(November).
<https://scholar.archive.org/work/fr4dsucuffbf7amadw5oe5hyxe/access/wayback/https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/agroterpadu/article/download/3509/pdf>
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2016). Pengaruh Pupuk Majemuk NPKS dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah pada Inceptisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(3), 175. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v34n3.2015.p175-185>
- Juniardi, R., Desi, Y., & Taher, Y. A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK 16:16:16 Yaramila Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Fase Main-Nursery. *Jurnal Research Ilmu Pertanian (Jrip)*, 3(26), 1–8. <https://ejournal-unespadang.ac.id/index.php/JRIP>
- Mashtura, S. P., Syakur, & Sufardi. (2013). Pengaruh pemupukan fosfat dan sulfur terhadap pertumbuhan dan serapan hara serta efisiensi hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3), 285–295.
- Murdhiani, M., & Maharany, R. (2020). Pemanfaatan Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Yara-Mila 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrium*, 17(1). <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2350>
- Pranata, A., & Umam, A. T. (2015). Pengaruh Harga Bawang Merah Terhadap Produksi Bawang Merah Di Jawa Tengah. *Jejak*, 8(1), 36–44. <https://doi.org/10.15294/jejak.v8i1.3852>
- Pratama, D. A., & Setyaningsih, D. W. (2018). Pengaruh dosis pupuk dan varietas terhadap pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa*). *Agrotechbiz : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 29–36. <https://doi.org/https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v5i2.437>
- Purwanto, S., Abdul, R., & Erna, G. (2020). *SAINS TANAH – Journal of Soil Science and Agroclimatology Characteristics of Ultisols derived* Alfiani, A., Haring, F., & Syam'Un, E. (2021). Growth and production of red onion (*Allium ascalonicum* L.) with the application of monosodium glutamate and endophytic fungi. *Journal of Physics: Conference Series*, 1899(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012001>

- Chotimah, H. E. N. C., Hawini, C., Zubaidah, S., Widyawati, W., & Sustiyah, S. (2024). Enhancing red onion (*Allium cepa* L.) growth and yield through controlled tuber cutting and plant growth regulator application. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 1–7. <https://doi.org/10.31186/jipi.26.1.1-7>
- Hardjowigeno (2007) Ilmu Tanah Jakarta : Penerbit Pustaka Utama.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2016). Pengaruh Pupuk Majemuk NPKS dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah pada Inceptisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(3), 175. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v34n3.2015.p175-185>
- Juniardi, R., Desi, Y., & Taher, Y. A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK 16:16:16 Yaramila Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Fase Main-Nursery. *Jurnal Research Ilmu Pertanian (Jrip)*, 3(26), 1–8. <https://ejournal-unespadang.ac.id/index.php/JRIP>
- Mashtura, S. P., Syakur, & Sufardi. (2013). Pengaruh pemupukan fosfat dan sulfur terhadap pertumbuhan dan serapan hara serta efisiensi hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3), 285–295.
- Murdhiani, M., & Maharany, R. (2020). Pemanfaatan Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Yara-Mila 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrium*, 17(1). <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2350>
- Pranata, A., & Umam, A. T. (2015). Pengaruh Harga Bawang Merah Terhadap Produksi Bawang Merah Di Jawa Tengah. *Jejak*, 8(1), 36–44. <https://doi.org/10.15294/jejak.v8i1.3852>
- Pratama, D. A., & Setyaningsih, D. W. (2018). Pengaruh dosis pupuk dan varietas terhadap pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa*). *Agrotechbiz : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 29–36. <https://doi.org/https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v5i2.437>
- Purwanto, S., Abdul, R., & Erna, G. (2020). *SAINS TANAH – Journal of Soil Science and Agroclimatology Characteristics of Ultisols derived from basaltic andesite materials and their association with old volcanic landforms in Indonesia*. 17(2), 135–143. <https://doi.org/10.20961/stjssa.v17i2.38301>

- Jones, JB, Wolf, B& Mills,HA 1991, *Plant analysis hand book*, Mikro-Makro Publishing, Inc.
- Kumar, V., R. K. Behl, N. Narula. 2001. Establishment Of Phosphate Solubilizing Strains Of Azotocacter.
- Kaya. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Putih (Allium Sativum L.) di Dataran Rendah*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. BandaAceh
- Kumar, A., A. Prakash., and B.N. Johri. 2011. *Bacillus* as PGPR in Crop Ecosystem. Bacteria in Agrobiolgy; Crop Ecosystem. In D. K. Maheshwari (eds). Bacteria In Agrobiolgy:Crop Ecosystems. 37-59.
- Rahmayuni, E., Septiawan, D., Herman, W., Elfarisna, E., Putri, E. L., & Kurniati, K. (2023). Efek Pemberian Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 8(2), 69. <https://doi.org/10.24853/jat.8.2.69-75>
- Rinawati. (2024). *Analisis kinerja perdagangan bawang merah*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Rahayu, E.dan N. V. A berlian, 2004. Tanaan bawang merah. Penebar swadaya.jakarta. 94 hal
- Redaksi Agromedia, 2011. Petunjuk Praktis Bertanam Bawang; Bawang Merah, Bawang Putih dan Bawang Daun. PT Agromedia Pustaka, Jakarta. Hal, 16.
- Rukmana, R. 1995.Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan pasca panen. Kanisius, Jakarta.
- Sopian, A. (2021). Analisis Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah Dengan Pemberian Pupuk Mono Kalim Phosphate Pada Tanah Sub Optimal. *Agrifor*, 20(1), 17. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v20i1.5169>
- Sudirja, 2007 Budidaya Bawaang putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya, Jakarta
- Singh, JV, Kumar,A & Singh, C2000,'influence of phosphorus on growth and yield of onion (*Allium cepa L.*)', *Indian J. Agric. Res.*, vol. 34, no 1, pp. 51-4
- Sunarjono, H. dan P. Soedomo. 1989. Budidaya bawang merah (*A. ascalonicum K.*). Penerbit Sinar Baru Bandung

Tränkner, M., Tavakol, E., & Jákli, B. (2018). Functioning of potassium and magnesium in photosynthesis, photosynthate translocation and photoprotection. *Physiologia Plantarum*, 163(3), 414–431. <https://doi.org/10.1111/ppl.12747>

Vidya., Suparman dan karjo.2016. *Kajian Pupuk Majemuk PK Terhadap Produksi Bawang Merah Di Lahan Berpasir Dataran Rendah*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian: 890-895

Wahyudin, A., Nurmala, T., & Rahmawati, R. D. (2015). Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada ultisol Jatiningor. *Kultivasi*, 14(2), 16–22. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v14i2.12041>

Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang Merah Seri Agribisnis*. Penebar Swadaya . Jakarta

Widiatmaka, Ambarwulan, W., Setiawan, Y., & Walter, C. (2016). Assessing the suitability and availability of land for agriculture in tuban regency, East Java, Indonesia. *Applied and Environmental Soil Science*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/7302148>

