

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., M. Mardhiansyah, dan T. Arlita. (2016). Aplikasi Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Semai Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Jurnal Online Mahasiswa*. 3(1): 99-102
- Andrianto, H. (2007). *Pengaruh Air Cucian Beras pada Adenium*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anjari Fadilla Nur Ramadhani, Titin Sumarni. (2018). Respons Tanaman Bawang Merah Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(5) : 815-822
- Anugrah, F. (2023). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Paitan pada Berbagai Jarak Tanam*. Universitas Andalas.
- Awami, S. N., Subantoro, R., & Respati, S. M. B. (2019). Metode Komposting Dalam Pemanfaatan Limbah Daun Bawang Merah Di Desa Pasir. *Seminar Nasional Abdimas II*, 1-8.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Tanaman Bawang Merah 2018-2022*. <https://www.bps.go.id/>
- BALITSA. (2018). *Bawang Merah Varietas TSS AGRIHORTI 1*. BALITSA (Balai Penelitian Tanaman Sayuran), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian
- Banu, L. S. (2020). Review : Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah dan Ampas Kelapa sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Beberapa Tanaman Sayuran. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2).
- Darojat, M. K., Resmisari, R. S., & Nasichuddin, A. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Elisabeth, D.W., M. Santosa dan N. Herlina. (2013). Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3): 21-29
- Fatmawaty, Ritawati, A. A., S., & Said, L. N. (2015). Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrologia*, 4(2), 69–77.
- Feriadi. (2015). Budidaya Bawang Merah di Luar Musim Teknologi Unggulan

- Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim. *BPTP Bangka Belitung*.
- Fieschi, M., Codignola, A., & Mosca, A. L. (1989). Mutagenic Flavonol Glycones in Infusions and in Fresh and Pickled Vegetables. *Journal of food science*, 54(6), 1492-1495.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia.
- Hakim, M.A.R., Sumarsono, Sutarno. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Berbagai Tingkat Naungan Dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Agro Complex*. 3(1): 15 – 23
- Hidayah, B. N., Sugianti, T., Mardiana, M., & Pramudia, A. (2023). The impact of weather anomalies on shallot seed production in West Lombok, Indonesia. *ISEPPROLOCAL*, 373, 03003. Lombok
- Indriani, Y. H. (2004). *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya.
- Isnaini, M. (2006). Pertanian Organik. Penerbit Kreasi Wacana. Yogyakarta
- Istina, I. (2016). Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro. Universitas Negeri Padang*. Padang. 3(1): 36-42
- Jumin. H. B. (2012). *Dasar Dasar Agronomi (Agronomi)*. PT. Raja Grafindo Persada .Jakarta.
- Kanisius. (2004). *Pedoman Bertanam Bawang*. Aksi Agraris.
- Kaya, E. (2012). *Perilaku Fosfat dalam Tanah, Serapan Fosfat, dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*) akibat Pemberian Pupuk Fosfat Dengan Amelioran Pada Typic Dystrudepts*. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Lakitan, B. (2010). *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lea, Y. E., Farid, A., & Pratiwi, A. (2018). Optimalisasi Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*, L) Pada Musim Penghujan Di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Agriekstensia: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 17(2), 133-140.
- Lihiang, A. (2009). Alokasi Fotosintat dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Yang Diperlakukan Dengan Mikoriza Amf dan Pupuk Kandang Pada Andisol Lembang. *Agitek*, 17(6)
- Lingga, P. (2001). *Petunjuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Bathara Karya Aksara
- M. Nawawi. Pramitasari, H. E., dan Tatik, W. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kilan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.

- 4(1):49-56.
- Makmur, A. (2010). *Pokok-Pokok Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Bima Aksara
- Manullang, L. (2010). Karakterisasi Simplisia, Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa bulbus var ascalonicum*) dengan metode uji Brine Shrimp (BST). Universitas Sumatra Utara.
- Mutia, K.A., Y.A. Purwanto, L. Pujantoro. (2014). Perubahan kualitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air dan suhu yang berbeda. *J. Pascapanen*. 11(2): 108-115
- Napitupulu, D dan L. Winarto. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 22-35
- Nugraha, S., Adriandi, R. S., & Yulianingsih, Y. (2011). Pelayuan dan Pengeringan Bawang Merah Menggunakan Instore Drying Untuk Mempertahankan Mutu dan Mengurangi Tingkat Kerusakan. *Jurnal Pascapanen*, 8(2), 72–81. Badan Litbang Pertanian.
- Nur, S. & Thohari. (2005). Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Dinas Pertanian*.
- Nurdini, L., Amanah, R. D., & Utami, A. N. (2016). Pengolahan Limbah Sayur Kol Menjadi Pupuk Kompos Dengan Metode Takakura. *In Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"* (p. 2).
- Nusantara. (2004). *Panduan Produk POC Nasa*. Karya Anak Bangsa, Yogyakarta
- Putrasamedja, S. (2007). Pengaruh Berbagai Macam Bobot Umbi Bibit Bawang Putri, Y. D. A., & Kurniasih, S. (2021). Efektivitas Kulit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 21(2), 44-53.
- Rahayu, E & Berlian, N. (1999). *Bawang merah*. PT Penebar Swadaya, Jakarta
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V. (1999). *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmadina, dan Tambunan Sari P E. (2017). Pemanfaatan limbah cangkang telur, kulit bawang dan daun kering melalui proses sains dan teknologi sebagai alternatif penghasil produk yang ramah lingkungan. *Klorofil*. 1(1) : 48-55
- Rezkiwati, N. (2013). *Pengaruh Air Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman sawi (Brassica juncea L)*. Universitas Darussalam Ambon.

- Setiyowati, Haryanti, & Hastuti. (2010). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *BIOMA*, 12(2), 44-48.
- Siswandi, E., N. Choiriyah., R. R. D. Pertami., S. A. Nugraha., T. R. Kusparwanti dan V. K. Sari. (2022). Pengaruh Perbedaan Varietas dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal AGROMIX* 13(2): 175-186
- Sulkan, H., MP, E., & Rosmawaty, T. (2014). Aplikasi Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCL Pada Tanaman Ubi Jalar. *Dinamika Pertanian*, 29(3), 207–214.
- Sumarni N, Rosliani R, Basuki RS. (2012). Respons Pertumbuhan, Hasil Umbi dan Serapan Hara Npk Tanaman Bawang Merah Terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK Pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hortikultura*. 22(4): 366-375
- Sumarni, N., G. A. Sophia, dan R. Gaswanto.(2012). Perbaikan Pembungaan dan Pembijian Beberapa Varietas Bawang Merah dengan Pemberian Naungan Plastik Transparan dan Aplikasi Asam Gibberelat. *J. Hort*, 22(1):14-22.
- Sunarjono, (2010). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius.
- Supriyatna, S Salman dan DR Nugraha. (2016). Kombinasi Penggunaan Pupuk Organik Cair, Kompos dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Kultivar Maja Cipanas. *Jurnal Agrivet*, 4(1): 103-113
- Susanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius
- Tzionger, M. (2010). *Memperbesar dan Memperbanyak Umbi Bawang Merah*. Indonesia Agriculture
- Tumewu, P., Paruntu, C. P., & Sondakh, T, D. (2015). Hasil Ubi Kayu (*Mannihot esculenta* Crantz.) Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 2(2), 16–27
- Ula A., dan Z. M. Mizani. (2022). Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Putih Menjadi Biopestisida Alami pada Kelompok Tani di Desa Klorogan, Kecamatan Geger, Kabupaten Madiun. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*. 2(1): 111-120
- United States Department of Agriculture. (2017). *National Nutrient Database for Standard Reference*. Amerika Serikat
- Yartiwi dan Irma C.sS. (2017). Uji Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*. Bengkulu Oktober 2017.

- Yikwa, P. & Banu, L. S. (2020). Respons Polikultur Cabai Rawit dan Sawi terhadap Waktu Pengomposan dan Dosis Kompos Kulit Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Respati*, 1-11.
- Yolanda, S., Nurjasmi, R., & Banu, L. S. (2019). Pengaruh kompos kulit bawang merah dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan cabai rawit. *Jurnal ilmiah Respati*, 10(2), 146-155.
- Yulipriyanto, H. (2010). *Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya*. Graha Ilmu.

