

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2008. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius, Yogyakarta.
- Advinda, L. 2018. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Deepublish.
- Akhtar, M.E; K. Bashir, M. Z. Khan and K. M. Khokhar. 2002. Effect of potash application on yield of different varieties of onion (*Allium ascalonicum* , L). Asian journal of plant Sciences: 1 (4): 324-3251.
- Ansyar, A, I. Silviana, F dan Murniati. 2016. Pengaruh Pupuk Kascing dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Arifah, 2013. Aplikasi Penggunaan Pupuk Organik Kompos dan Kascing terhadap tanaman pakcoy. Naskah publikasi. DP2M. UMM.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Bawang di Indonesia. Badan Pusat Statistik, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Bawang di Indonesia. Badan Pusat Statistik, Indonesia.
- Befrozfar, M. R., H. Davood, A. Ahmad, S. Mehdi, R.T. Mohammad. 2013. Vermicompost Plant Growth Promoting Bacteria and Humic Acid can Affect the Growth and Essence of Basil (*Ocimum basilicum* L.). 4 (2) : 8 - 12. 2013.
- BPPT. 2007. Teknologi Budidaya Tanaman Bawang Merah. <http://iptek.net.id/ind/teknologi-bawang-merah/indek.php>. (diakses tanggal 16 November 2022)
- Damanik, M,M,B,D. B.E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hamidah. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Eko Agus Cahyono, Ardian, Fetmi Silvina. 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) Yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan Di Lahan Gambut. Jurnal online mahasiswa Fakultas pertanian. Vol. 1 (2) Hal 1-13.
- Gomez, K.A, dan A. A Gomez.1995. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian.(terjemahan: E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta
- Gomez, kwanchai A. dan Gomez. Arturo A. 2007. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press, Jakarta

- Hasibuan B, E. 2008. Pupuk dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Herwanda, R. W. E. Murdiono. dan Koesriharti. 2017. Aplikasi Nitrogen dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *Ascalonicum*, L.). Jurnal Produksi Tanaman, 5 (1) : 46 – 53.
- Indrasari, Aini., dan Abdul Syukur. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Unsur Hara Mikro Terhadap Pertumbuhan Jagung Pada Ultisol Yang Dikapur. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, VI(2).
- Kartini, N. L., K. M. N. K, Sinda dan I.W. D, Atmaja. 2015. Pengaruh Dosis Kimia dan Biologi pada Tanah Inceptisol Klungkung. E-Jurnal Agroteknologi Tropika. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali. 3 (4):170-179.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan N, pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.) Prosiding FMIPA Universitas Pattimura, 2013.
- Lakitan, B. 2010. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. (2007). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lisyah, L., Hapsoh dan E. Zuhry. 2017. Aplikasi Kompos Jerami Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Jom Faperta Vol 4. No 1.
- Luh, Krtini. 2005. Pupuk Kascing Kurangi Pencemaran Lingkungan.
- Mashur. 2011. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah). Dikutip dari :<http://kascing.com/article/mashur>. [30/10/2021]
- Mulat, T. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Napitupulu, D. dan Winarno. 2009. Pengaruh Pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi Bawang merah. Jurnal Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Jakarta Indonesia.
- Napitupulu, D dan L, Winarto, 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P dan K, terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan. Jurnal Hortikultura. 20 (1) : 27 – 35.

- Nita, C. V., B. Siswanto dan W. H. Utomo. 2015. Pengaruh pengolahan tanah dan pemberian bahan organik (blotong dan abu ketel) terhadap porositas tanah. *Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2 (1):119-27
- Novizan. 2010. Petunjuk pemupukan yang efektif edisi revisi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 128 Halaman.
- Nugraha, E. 2009. Potensi dan Manfaat Budidaya Cacing Tanah. Penerbit Tititan Ilmu, Bandung.
- Parnihadi.2009. Manfaat Kascing. <http://parnihadikascing.blogspot.com/2009/11/ManfaatKascing.html>.
- Pirngadi, K. Permadi, K. & Toha, H. M. (2005). Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap hasil padi gogo sistem monokultur. Prosiding Optimasi Pemanfaatan Sumberdaya Pertanian melalui Akselerasi Pemasarakatan Inovasi Teknologi Mendukung Revitalisasi Pertanian. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Bogor. hlm, 102-109.
- Pradnyawan, S. W. H. W. Mudyantini, dan Marsusi. 2005. Pertumbuhan, Kandungan Nitrogen, Klorofil, dan Karotenoid Daun *Gynura procumbens* (Lour) Merr. Pada Tingkat Naungan Berbeda. *Biofarmasi*, (3) : 7 – 10.
- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Prasetyo, H.A dan Leonardo L.S., 2017. Respon Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknosains*. 01 (1): 69-77.
- Putrasamedja, S. Dan P, Soedomo. 2007. Evaluasi Bawang Merah yang akan Dilepas. *J. Pembangunan Pedesaan*. 7 (3) : 133 – 146.
- Ramadhaini, Satriawan, H. dan Marlina., 2017. Pemberian Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Agrotropika Hayati* Vol. 4 No. 3 Agustus 2017.
- Rino, D. C. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Salisbury, FB & Ross, CW 1995, Fisiologi Tumbuhan, ITB, Bandung., F., dan I.G. Subiksa. 2008. Lahan gambut: potensi untuk pertanian dan aspek lingkungan.

Balai Penelitian Tanah. Badan Litbang Pertanian. World Agroforestry Centre. Bogor.

Sanchez, P. 1992, Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika, ITB, Bandung.

Sandrasari, A. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia Macrophylla King.*) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). Departemen Silvikultur Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Samadi, b dan Cahyono. 2009. Bawang Merah. Kanisius. Jogjakarta. 35 halaman.

Santoso, A. P. 2008. Sertifikasi Benih Bawang Merah. Makalah Pertemuan Apresiasi Penangkar Benih Bawang Merah Se-Indonesia Bagian Timur. Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.

Sembiring, N. Damanik, J, S. Dan Ginting, J. 2013. Tanggapan Pertumbuhan, dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Kuning Terhadap Pemberian Kompos Kascing dan Pemberian NPK. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian USU. Medan. Jurnal Agroteknologi 2(1) : 266 – 278.

Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balau Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.

Sudirja, R. 2007. Bawang Merah [http://lablink. or. Id /Agro /bawang merah/Alternaria patrait.html](http://lablink.or.id/Agro/bawang_merah/Alternaria_patrait.html). diakses tanggal 30 oktober 2021.

Suhaeni, Neni. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah. Bandung: Nuansa Cendikia.

Sumiati, E dan O.S. Gunawan. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Meningkatkan Serapan Unsur Hara NPK Serta Pengaruhnya terhadap Hasil Dan Kualitas Hasil Bawang Merah. J. Hort. 17(1): 34-42.

Suparman, 2007. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Sinar Baru. Bandung.

Suriani. 2011. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.

Sutedjo, M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 halaman.

Sutono, S. W. Hartatik dan J. Purnomo. 2007. Penerapan Tekonologi Pengelolaan Air dan Hara Terpadu untuk Bawang Merah di Bonggala Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 41.

- Titrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University. Jogjakarta.
- Triastuti, F., Wardati, W., & Yulia, A. E. (2016). Pengaruh pupuk kascing dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang; Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widijanto, H, J. Syamsiah dan B. D. Isti. 2008. Efisiensi Serapan P Tanaman Kentang pada Tanah Andisol dengan Penambahan Vermikompos. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. 5 (11) : 67 – 74.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gravamedia. Yogyakarta.
- Woldetsadik. K. 2003. Shallot (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) responses to plant nutrient and soil moisture in a subhumit tropical climate. Doctorall diss. Dept. Of Crop Science, SLU. Acta universitatis agriculturae Sueciae.