

DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah, R. 2016. Perubahan beberapa sifat fisik dan kimia Ultisol akibat pemberian pupuk Kompos dan kapur Dolomit Pada Lahan Berteras. *Jurnal Floratek*. Vol.1, No. 1, Hal. 75 – 87. Fakultas Pertanian Universitas Syiah kuala Banda Aceh.
- Arifin, Z., Triyono, T., Harsito, C., Prasetyo, S.D. dan Yuniastuti, E. 2019. Pengolahan limbah kotoran sapi dan onggok pati aren menjadi pupuk organik. Universitas Sebelas Maret, Prosiding SENADIMAS, ISBN 987-623-7482-00-0.
- Asmara, R dan Ardhiyan, R. 2010. Integrasi Pasar dalam Sistem Pemasaran Bawang Merah. *Agricultur socio-Economics Journal*, 10(3), 164.
- Arman, Z., Nelvia dan Armaji. 2016. Respon fisiologi, pertumbuhan, produksi dan serapan P bawang (*Allium ascalonicum* L) terhadap pemberian trichokompos tandan kosong kelapa sawit (TKKS) terformulasi dan pupuk P dilahan gambut. Universitas Riau. Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 6. No 2.
- Baehaki, Agung., Muchtar, R dan R. Nurhasmi. 2019. Respon tanaman bawang merah terhadap dosis tricokompos. *Jurnal Ilmiah Respati*. Vol. 10, No.1.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran.2018. Deskripsi bawang merah varietas bima brebes. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id> (diakses 17 Oktober 2019).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2009. Pemamfaatan Trichokompos pada tanaman sayuran jambi. Prima Tani Kota Jambi. No: 08.
- Balai Pengkajian Teknologi pertanian Sumatra Barat. 2001. Teknologi pengomposan cepat menggunakan tricoderma harzanium. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Barat, Padang.
- BPS. 2020. Stastistik tanaman sayuran dan buah buahan semusim Indonesia. Badan Pusat Stasistik Repulbik Indonesia. Jakarta.
- Cahyaningrum, E.D. 2017. Pengaruh kompres bawang merah terhadap suhu tubuh anak demam. Prosiding Seminar Nasional dan Presentasi Hasil-hasil Penelitian Pengabdian Masyarakat.
- Chuangjinyu, Y, L. Fan, G. Kehe. Shingang. 2014. Biological role of *Trichodermaharzianum*drived planteled-activating factor PAF-AH on stress responce antagonism. Plos on. 1 (9) : 1-12.
- Entaunayah, N., Barus, H dan Adrianton. 2015. Tanggap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) varietas lembah palu pada berbagai ukuran umbi dan dosis pupuk kalium. *Agroland*. vol. 22. No 2. Hal.

- Fajjriyah, N. 2017. Kiat sukses budidaya bawang merah. Yogyakarta : Bio Genesis.
- Firmansyah, M.A dan Anto, A. 2013. Teknologi budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal Diluar Musim. Kantor Perwakilan Bank Indonesia. Palangkaraya.
- Ginanjar, A., Yetti, H., dan Yoseva, S. 2016. Pemberian pupuk Trichokompos jerami jagung terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Irawan, H., Nurmayulis, D., dan Hastuti. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L) yang di beri beberapa dosis trichokompos kotoran ayam. Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Khotob, S. 2020. Respon pertumbuhan bibit lada perdu (*Piper ningrum* L) trhadap pemberian dosis pupuk trichokompos kotoran sapi di polybag. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Kustiari, R. 2017. Perilaku harga dan integritasi pasar bawang merah di Indonesia. Agro Ekonomi, Vol. 32, No. 2, Hal 77.
- Laila,Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk organic cair (POC) bonggol pisang. Fakultas Pertanian. Universitas Medan AREA.
- Mutiarawati, T. 2007. Penanganan pasca panen hasil pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Pajajaran. Bandung.
- Nadeak. 2014. Pupuk dan Cara Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. Hlm. 8-15.
- Nomawati, I. K dan Samudin, S.2018. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L) varietas lembah palu berbagai jarak tanam dan dosis pupuk kandang kambing. Mitra Sains. Vol 6, No 1, Hal 73-83.
- Pirngadi, K. 2009. Peran bahan organik dalam peningkatan produksi padi berkelanjutan mendukung ketahanan pangan nasional. Pengembangan Inovasi Pertanian. Suban. Vol 2(1) : Hal 48-64.
- Prasetyo, B.H., dan Suriadikarta, D. P. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelola tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya lahan Pertanian . Bogor. Jurnal Litbang Pertanian. 25(2).
- Rahayu, N dan A. Hidayat. 2005. Panduan teknis PTT bawang merah . No 3. Balai Penelitian Sayuran. Lembang.

- Rochyat, E.A., Sundari, S dan Sumiati, S. 2017. Pengaruh berbagai olah tanah dan pemberian pupuk trichokompos terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L). Universitas Kutai Kartanegara. Vol 17. No 2.
- Samadi, B dan B. Cahyono. 2005. Bawang merah intensifikasi usaha tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Satriyo, T.A. (2015). Pengaruh posisi dan waktu pemangkasandaun pada pertumbuhan hasil dan mutu benih jagung (*Zea mays*). Skripsi Malang. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Sumarni, N dan Hidayat, A. 2005. Budidaya bawang merah. Balai Penelitian Tanaman sayuran. Bandung. ISBN : 979 – 8304 – 49 – 7.
- Susanti, D. M., Herman dan Puspita, Fifi. 2017. Pemberian tricokompos tandan kosong kelapa sawit terformulasi terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L). Universitas Riau. Vol. 7, No.2.
- Uke, K.H.Y., Baras, H. dan Madaura, I.S. 2015. Pengaruh ukuran umbi dan dosis kalium terhadap pertumbuhan dan hasil produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) varietas lembah palu. Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. e-J Agroekoteknologi 3 (6): 655-661.