

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyeni, A., Firman, F., Nurseha, N., & Zulkhasyni, Z. 2017. Studi potensi hara makro air limbah budidaya lele sebagai bahan baku pupuk organik. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 15(1), 71-75.
- Anisyah, F., Sipayung, R., & Hanum, C. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pemberian berbagai pupuk organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 85-90.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Bawang Merah Tahun 2017-2021. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Damanik, M. Majid B., *et al* 2011. “Kesuburan tanah & pemupukan“. *Universitas Sumatera Utara Press, Medan*.
- Dampang, S., Efelina, V., Adam, R. I., Rahmadewi, R., & Purwanti, E. 2021. Pemanfaatan pupuk organik dari limbah cangkang telur untuk lahan pertanian melalui pengabdian kepada masyarakat. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 5(1), 331-336.
- Dwi A. H. 2019. Respon pemberian pupuk cair kulit telur dan mulsa jerami padi terhadap pertumbuhan bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) *Skripsi Universitas Pembangunan Panca Budi : Medan*.
- Fajri, M. 2014. Pengaruh dosis pupuk kandang dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.). *Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat*.
- Fadli, 2015. Morfologi pertumbuhan bawang merah varietas bima brebes. Jakarta: PT. Radja Grafindo persada.
- Firmansyah, I. dan N. Sumarni, 2013. Pengaruh dosis pupuk n dan varietas terhadap ph tanah, n-total tanah, serapan n, & hasil umbi bawang merah (*allium ascalonicum*, l.) pada tanah entosols- Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hortikultura*. (1) : 9-20
- Gultom. A. 2018 Respon Pertumbuhan & Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*, L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Jengkol & Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan*.

- Kesuma, Bambang Wijaya, Budiyanto Budiyanto, & Bieng Brata. 2019 "Efektifitas Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Kualitas Air Dan Laju Pertumbuhan Pada Pemeliharaan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*) Sistem Terpal." *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan* 8(2): 21-27.
- Krisna, Brian, et al. 2017 "Pengaruh pengayaan oksigen & kalsium terhadap pertumbuhan akar dan hasil selada keriting (*Lactuca sativa* L.) pada hidroponik rakit apung." *Vegetalika* (4): 14-27.
- Kementrian Perdagangan. 2016. Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok & Barang Penting Komoditas Bawang.
- King'ori, A. M. 2011. A Review of the uses of poultry Eggshells and Shell Membranes. *International journal of poultry science*, 10 (11), 908-912.
- Lingga, P. (1991). Jenis & kandungan hara pada beberapa kotoran ternak. *Pusat pelatihan pertanian dan pedesaan swadaya (P4S) Antanan. Bogor.*
- Lingga, P & Marsono. 2013. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar swadaya Jakarta.
- Mahdalena, Magdalena, & Nurcholis Majid. 2022 "Aplikasi Decanter Solid & Pupuk SP 36 terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Umur 1 Bulan." *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 21.(1): 123-128.
- Marsono. 2001. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta:Penebar swadaya. 160 Hlm.
- Nurjayanti, Nurjayanti, Dwi Zulfita, and Dwi Raharjo. 2012 *Pemanfaatan tepung cangkang telur sebagai substitusi kapur & kompos keladi terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah pada tanah aluvial*. Diss. Tanjungpura University.
- Nasution, F. J., Mawarni, L., & Meiriani, M. 2013. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99- 107.
- Nurhasanah, N., 2012. Pengaruh Pemoongan Umbi Bibit & Perimbangan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Hasil dan Umur Simpan Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanicum*, L.).*Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Sebelas Maret. Surakarta.*
- Noor M. 2017. Tiga varietas unggul bawang merah adaptif di lahan gambut.

- Puspa, D. K. 2017. Pengaruh sistem budidaya organik & hidroponik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.)' Brebes'di Rumah Kaca.
- Rama, Y. F. 2020. Pertumbuhan & hasil tanaman bawang merah (*allium ascalonicum*, L.) pada umur simpan & ukuran umbi yang berbeda. *Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*.
- Riyanto, M. H. 2022. Respon Pertumbuhan & Produksi Tanaman Pare (*momordica charantia* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam & Pupuk NPK Pada Tanah Berpasih Disertasi Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk & Cara Pemupukan. Rineka Cipta*. Jakarta. TR.
- Sanuriza, I. I., & Risfianty, D. K. 2020. Limbah Cangkang Telur Ayam Ras (*Gallus Domesticus*) Sebagai Bahan Pupuk Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Tanah. *Hydrogen : Jurnal Kependidikan Kimia*, 67-73.
- Syam, Z., Z., Kasim, A & Nurdin, M. 2014. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium obesum*).
- Syafruddin, S., N. Nurhayati, & R. Wati. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek*, 7 (1) : 107-114.
- Suriani, N. 2011. Budidaya bawang merah & bawang putih. Cahaya atma pusaka. Yogyakarta.
- Wulandari, Y. 2013. Sukses bertanam bawang merah dari nol sampai panen ARC Media, Jakarta. 80 hal.
- Wahyudi, R., Wijaya, M., & Sukainah, A. 2018. pengaruh penggunaan pupuk dari limbah rumput laut terhadap pertumbuhan tanaman bayam. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi & frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Wibowo, S. 2017. Budidaya bawang putih, bawang merah, bawang Bombay, penebar swadaya. Jakarta.
- Winarso, S. (2005). Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah.