

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. dan Z. Susanti. 2004. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Peningkatan Efisiensi Pupuk P dan K pada Tanaman Padi. *J. Zeolit Indonesia*. 3:1-12
- Bybordi, A. and M. J. Malakouti, 2003. The Effect of Various Rates of Potassium, Zinc, and Copper on the Yield and Quality of Onion Under Saline Conditions In Two Major Onion Growing Regions of East Azarbayjan. *Agric. Sci. and Technol*. 17:43-52
- [Deptan] Departemen Pertanian. 2009, Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Rumah Tangga Petani, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Fatmawati, Susilowati, Y dan Historiawati. 2018. Peningkatan Kuantitas Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*, L.) dengan Berbagai Sumber Kalium dan Belerang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (2). Hal: 40-42.
- Kanisius. 2004. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Hidayat. Yogyakarta. 130 hal.
- Hilman, Y. 2010. Pengaruh Cara Aplikasi Fosfat dan Kombinasi Pupuk Nitrogen, Fosfat, dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih
- Istina, I. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro* Vol. III, No. 1. Hal: 40.
- Ispandi, A. 2003. Pemupukan P dan K dan Waktu Pemberian Pupuk pada Tanaman Ubi Kayu di Lahan Kering Vertisol. *Ilmu Pertanian*. 10(2):35-50.
- Musnamar. 2006. *Pupuk Organik (Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi)*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahayu, E. & V.A. Nur Berlian. 2007. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rukmana, R. 2007. *Bawang Merah: Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rukmana. 2007. Bawang Merah: Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius
- Silalahi, Ulber. 2015. Metode Penelitian Sosial Kuantitatif. Bandung: PT. Refika Aditama
- Suriana, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Sutrisna, N., I. Ishaq, dan S. Suwalan. 2003. Kajian Rakitan Teknologi Budidaya Bawang Daun (*Alium fistulosum* L.) pada Lahan Dataran Tinggi di Bandung. *Jurnal Pengembangan Teknik Pertanian*.
- Sumiati, E. dan O. S. Gunawan. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *J. Hort.* 17(1):34-42.
- Syarief, E. S. 2009. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Penerbit Pustaka Buana, Bandung.
- Vidigal, S. M., P. R. G. Pereira, and D. D. Pacheco. 2008. Mineral Nutrition and Fertilization of Onion. *Informe. Agropecuario.* 23(218):36-50
- Wiskandar. 2002. Pemanfaatan Pupuk Kandang Untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah Di Lahan Kritis Yang Telah Diteras. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada.
- Wibowo, S. 2005. Budidaya Bawang: Bawang Putih, Merah, dan Bombay. Penebar Swadaya: Jakarta.