

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdissa, Y, Tekalign, T & Pant, LM 2011, 'Growth, bulb yield, and quality of onion (*Allium cepa* L.) as influenced by nitrogen and phosphorus fertilization on vertisol. I. growth attributes, biomass production and bulb yield', *Afr. J. Agric. Res.*, vol. 6, no. 14, pp. 3252-8.
- Sutejo, 2002, 'Pengaruh penggunaan berbagai jenis dan takaran pupuk kandang terhadap produktivitas tanah Ultisol terdegradasi di Desa Batur, Jambi', *Pros. Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim, dan Pupuk*, Puslit Tanah dan Agroklimat, Bogor 6-8 Desember 1999, hlm. 191-93.
- Asandhi, AA, Nurtika, N & Sumarni, N 2005, 'Optimasi pupuk dalam usahatani LEISA bawang merah di dataran rendah', *J. Hort.*, vol. 15, no. 3, hlm. 199-207.
- Ghaffor, AM, Jilani, MS, Khaliq, G & Wassem, K 2003, 'Effect of different NPK levels on the growth and yield of three onion (*Allium cepa* L.) varieties', *Asian, J. of Plant Sciences*, vol. 2, no. 3, pp. 342-6.
- Luthfi, 2007, 'Growth and productivity of sweet pepper (*Capsicum annum* L.) grown in plastic house as affected by organic, mineral and bio-N fertilizers', *Journal of Agronomy*, vol. 4, no. 4, pp. 369-72.
- Gunadi, N 2009, 'Kalium sulfat dan kalium klorida sebagai sumber pupuk kalium pada tanaman bawang merah', *J. Hort.*, vol. 17, no. 1, hlm. 34-42.
- Napitupulu, D & Winarto, L 2010, 'Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah', *J. Hort.*, vol. 20, no. 1, hlm. 27-35.
- Santosa, Prihatini, ET, Kabar, P & Komariah, S 1999, 'Peranan berbagai bahan sisa panen dan inokulan mikroba pada serapan hara, hasil padi dan sifat kimia tanah', *Pros. Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim dan Pupuk*, Bogor, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklima, 6-8 Desember 1999.
- Putra, 1998, 'Penggunaan pupuk nitrogen dan pupuk kandang ayam pada tanaman cabai di lahan kering', *J. Hort.*, vol. 8, no. 3, pp. 1178-83.
- Subhan, Sutarya, R & Fachtullah, D 2012, *Optimalisasi penggunaan pupuk majemuk sintetis dengan Trichoderma sp. pada jenis tanah latosol untuk tanaman bawang merah*, Laporan Penelitian, Balitsa, Lembang.

- Subowo, Subagja, J & Sudjadi, M 1990, 'Pengaruh bahan organik terhadap pencucian hara tanah Ultisol Rangkasbitung Jawa Barat', *Pemberitaan Penel. Tanah dan Pupuk*, vol. 9, hlm. 26-31.
- Yuwono, 2006, 'Pengaruh penambahan bahan organik, kapur dan pupuk NPK terhadap sifat kimia tanah dan hasil kacang tanah', *Pemberitaan Penel. Tanah dan Pupuk*, no. 11, hlm. 1-7.
- Ahmad, Widawati, S & Muharam, A. 2010, 'Aplikasi pupuk organik dan bakteri pelarut fosfat untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat dan aktivitas mikroba tanah', *J. Hort.*, vol. 20, no. 2, hlm. 241-6.
- Sumiati, E & Gunawan, OS 2007, 'Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas hasil bawang merah', *J. Hort.*, vol. 17, no. 1, hlm. 34-42.
- Suwandi & Rosliani, R 2004, 'Pengaruh kompos, pupuk nitrogen dan kalium pada cabai yang ditumpanggilir dengan bawang merah', *J. Hort.*, vol. 14, no. 1, hlm. 41-8.
- William, L & Kafkafi, U 1998, 'Intake and translocation of potassium and phosphate by tomatoes by late spray of  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  (MKP)', NRC. Cairo Egypt, *Proceeding of symposium of fertilization. Atechnique to improve production and decrease pollutant*, 10-14 Dec. 1995.
- He, ZT, Griffin, S & Honey Cut, W 2004, 'Evaluation of soil phosphorus transformation by sequential, fractionation, and phosphorus hydrolysis', *Soil Science*, vol. 169, pp. 515-27.
- Leithold, G 1996, 'The special qualities of humus and nitrogen budget in organic farming', *New Research in Organic Agriculture 11th International Scientific IFOAM Conference, Proceedings*, vol. 2, Copenhagen.
- Liferdi 2013, *Pengembangan teknologi ramah lingkungan pada budidaya cabai dan bawang merah di Jawa Tengah*, Laporan Akhir On Top, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta.
- Mengel, K & Kirkby, E 1980, 'Potassium in crop production', *Adv. Agron.*, vol. 33, pp. 59-110