

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta. 154 hlm.
- Agung Rahmadsyah, 2014. Protein Tinggi di balik Azolla <https://www.jitunews.com/read/4562/protein-tinggi-dibalik-azolla>. Diakses April 2017.
- Anonim, 2017. Stok Melimpah Produksi Bawang Merah Tembus 60399 ton <https://economy.okezone.com/read/2017/10/11/320/1793212/stok-melimpah-produksi-bawang-merah-tembus-60-399-ton>. Diakses juli 2019.
- Azis dan Koestoni.1990. *Efisiensi Pemupukan Pada Pertanaman Bawang Merah*. Bul. Penel. Hort. 19 (1) : 1-6.
- Awodun, M.A. 2008. *Effect of Azolla (Azolla species) on Physiochemical properties of the soil*, *Journal of Agricultural Sciences* 4(2). 157-160
- Badan Pusat Statistika, 2016. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada April 2017.
- Baswarsiati. 2003. Peran Balai Pengkajian dan Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur dalam Penyediaan Benih Sumber Bawang Merah. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. 6: 1-16.
- Budi dan Bambang, 2005. Bawang Merah Interaksi Usaha Tani. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 10.
- Dessy Fatma, 2015. Tanah Regosol; Pengertian, Ciri Fisik, Macam dan Persebaran <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah-regosol>. Diakses Juli 2019.
- Engelstad, 1997. Teknologi dan Penggunaan Pupuk. UGM press. Yogyakarta. Hlm. 293-322.
- Gardner, Dearce dan Michell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan Herawati Susilo). UI Press. Jakarta. Hal. 428.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi & Pengabdian Masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal. 222.
- Handoyo, G. C. 2010. Respon Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) Terhadap Pupuk Daun NPK (16-20-25) Di Dataran Tinggi. Skripsi. Fakultas

- Pertanian, Jurusan Budi Daya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hlm.
- Hidayat dan Rosliani, 1996. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Kultivar Sumenep *Bul. Penel Hort* 3(5): 39-43.
- Irfan, 2014. Budidaya Bawang Merah. [https://www.academia.edu/8650020/BUDIDAYA\\_BAWANG\\_MERAH](https://www.academia.edu/8650020/BUDIDAYA_BAWANG_MERAH)., Diakses Mei 2019.
- Jones, JB, Wolf, B & Mills, HA 1991, Plant analysis hand book, Micro-macro Publishing, Inc. *Jurnal Agriculture Science*. 6(1). 164-174.
- Kusumasari dan Prayudi. 2011. Teknologi produksi bawang merah varietas bima brebes. *Risalah Hasil Pengkajian Inovasi Hortikultura di Jawa Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Hlm 1-11.
- Lakitan. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Napitupulu, D. dan L. Winarto, 2009. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Holtikultura*. 20(1), 27-35.
- Nurul Mufidah, 2018. Pengaruh penggunaan dosis kompos azolla dan pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman selada <http://etheses.uin-malang.ac.id/10523/>. Diakses pada Juli 2019.
- Nur Hikmah, 2009. Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia dan Sifat Biologi Tanah pada Tambang Galian C pada Tiga Penutupan lahan. <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13082/E09nhu.pdf;jsessionid=D19593FB2ABA28666F68E925951B60AF?sequence=2>. Diakses pada juli 2019.
- Raihan, Suadi dan Nurtirtayani. 2001. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap N dan P tersedia tanah serta hasil beberapa varietas jagung di lahan pasang surut sulfat masam. *Agrivita* 23(1):13-19.
- Gita Gowinda, Setyono dan husni, 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Azolla dan Pupuk N pada Tanaman Padi Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2). 145-152
- Rosmarkam dan Widia. Y. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3 Edisi keempat. ITB. Bandung. 315 hlm.

- Sarief, E.S. 1986. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Pustaka Buana. Bandung. Hlm 175.
- Setijo, P. 2003. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 28-31.
- Sebayang, H.M. 1996. *Azolla, Suatu Kajian Produksi Dan Potensinya Dalam Bidang Pertanian*. Majalah Ilmiah Habitat. 97 (8), 45-48.
- Soedomo, 1992. *Uji Adaptasi Dan Produksi Di Luar Musim Kultivar Bawang Merah Di Daerah Brebes*. Buletin Penelitian Hortikultura 11(4): 1-5.
- Suhartono, 2012. Peranan Pupuk Urea di Dalam Tanah. <http://digilib.unila.ac.id/6785/77.%20BAB%20II.pdf>. Diakses April 2017.
- Sulistiyani, 2017. Uji efektifitas abu sabut kelapa sebagai sumber kalium pada tanaman bawang merah di tanah pasir pantai, Repository UMY. 52 hlm.
- Sumarni, 2005. Respon Pertumbuhan Bawang Merah Terhadap Pupuk Kandang dan Anorganik. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/43464/Chapter%20II.pdf;jsessionid=2ACAB6688442C36F86319C69E287867A?sequence=4>. Diakses Juli 2019.
- Suwandi, 2014. Budidaya Bawang Merah. [http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/Modul%20PTT/Bawang\\_Merah/Budidaya%20bawang%20merah.pdf](http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/Modul%20PTT/Bawang_Merah/Budidaya%20bawang%20merah.pdf). Diakses Juli 2019.
- Sutrisna, S. Suwalan dan Ishaq, 2003. Uji kelayakan teknis dan finansial penggunaan pupuk NPK Anorganik pada tanaman kentang dataran tinggi Jawa Barat. J. Hort. 13(1): 67-75.
- Syahrial Huda, Eko dan Agung, 2016. Pengaruh beberapa Dosis kompos dan Azolla Segar pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Wortel. Jurnal Produksi Tanaman. 4(6). 431-437.
- Widjaja dan M. Sudjadi. 1987. Status dan Kelakuan Fosfat Tanah di Indonesia. *Prosiding Lokakarya Nasional Penggunaan Pupuk Fosfat*. Pusat Penelitian Tanah. Bogor. Hlm 223-243.
- Zaira, 2016. Pengaruh pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian kompos limbah rumput laut. <https://osf.io/preprints/inarxiv/hn3yf/>. Diakses Juli 2019.