

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. <https://www.bps.go.id/>.
- Basuki, R. S. 2009. "Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional", J. Hort., vol. 19, no. 3, hlm. 5-8.
- Brewster, JL 1990. "*Physiology of crop growth and bulbing*", in Rabinowitch, HD & Brewster, JL (eds.), *Onions and allied crops*, Florida: CRC Press, Inc, pp. 113-34.
- Copeland LO and MB McDonald. 2002. *Principles of Seed Sciences and Technology. Fourth Edition*. Kluwer Academic Publisher, Massachusetts.
- Currah, L dan F.J. Proctor, 1990. *Onion in tropical regions*. vol. 35. Chatham. Natural Resource Institute.
- Erytrina. 2013. Perbenihan Dan Budidaya Bawang Merah, Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan Dan Swasembada Beras Berkelaanjutan di Sulawesui Utara, Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.
- Fahmi, Z. I. 2012. Studi Perlakuan Pematahan Dormansi Benih Dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. J. Balai Besar Perbenihan dan produksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Hardjowigeno S, Widiatmaka. 2007. Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harjadi, S.S. (1991). Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Indrihastuti, 2004. Kandungan kalsium pada biomassa Tanaman Acacia mangium Willd dan pada tanah podsilik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB.
- ISTA. 2006. *International Seed Testing Association. Seed Science and Technology. International Rules for Seed Testing*. Zurich: International Seed.
- ISTA. 2010. *International rules for seed testing, The International Seed Testing Association, Basserdorf CH, Switzerland*.

- Lingga, P. dan Marsono. (2013). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mangoendidjojo W. (2007). *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*.
- Rahim, MA, Hakim, A, Begun & Islam, MS. 1992. “Score for increasing the total yield and fulfilling the demand from onions during the hermd the bulb to bulb (set) method of production”, *Onion Newsletter for The Tropics NRI United Kingdom, July 1992*, no. 4, pp. 4-6.
- Rofik, A., & Murniati, E. 2008. Pengaruh perlakuan deoperkulasi benih dan media perkecambahan untuk meningkatkan viabilitas benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 36 (1).
- Rosliani, R., Palupi, E. R., & Hilman, Y. 2019. Penggunaan benzil amino purin dan boron untuk meningkatkan produksi dan mutu benih true shallots seed bawang merah (*Allium cepa var. ascalonicum*) di dataran tinggi.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. PT Grasindo : Jakarta.
- Sadjad, S. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih. Jakarta: PT Gramedia.
- Mangoendidjojo W. (2007). *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*.
- Samadi, B dan B, Cahyono. 2005. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 74 hlm.
- Sumarni, Nani, Gina Alia Sopha, and Redy Gaswanto. 2012. “Respons tanaman bawang merah asal biji true shallot seeds terhadap kerapatan tanaman pada musim hujan”.
- Mangoendidjojo W. (2007). *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*.
- Sopha, G. A., & Basuki, R. S. 2010. Pengaruh Komposisi Media Semai Lokal terhadap Pertumbuhan Bibit Bawang Merah Asal Biji (True Shallot Seed) di Brebe. *Bionatura*, 12(1).
- Sutopo, L. 2005. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Raja Grfindo Persada. Jakarta.
- Tani, T. B. K. 2008. Bandung: Pedoman Bertanam Bawang Merah. *Yrama Widya*.
- Tjitrosoepomo. 2010. Morfologi Tanaman Bawang Merah.

- Umar, S. 2012. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Daya Simpan Benih Kedelai (*Glycine Max L. Merr.*). Berita Biologi 11(3): 401-410, Desember 2012.
- Waluyo, N., C. Azmi dan R. Kirana. 2014. Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Mutu Fisiologis Benih Bawang Daun (*Allium Fistulosum L.*) Selama Periode Simpan. ISSN: 1410-0029 Agrin Vol. 18, No. 2, Oktober 2014.
- Wibowo, S. 2005. Budidaya bawang putih, merah dan bombay. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Widajati, E. 2014. *Dasar ilmu dan teknologi benih*. PT Penerbit IPB Press.
- Wulandari, Astri W., S. H. Hidayat, and I. P. B. Kampus. 2019. “Deteksi Virus pada Bawang Merah (*Allium cepa var. ascalonicum*) dengan Metode *Dot Immuno Binding Assay*”.