

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W. dan Nurmalinda. 2012. Analisis Konjoin Preferensi Konsumen Terhadap Atribut Produk. *J. Hortikultura* 22 (3): 292–302.
- Akinfasoye, J. Akindele, D. J. Ogunniyan, and Emmanuel O. Ajayi. 2011. Phenotypic Relationship among Agronomic Characters of Commercial Tomato (*Lycopersicum esculentum*) Hybrids. *J. of Agronomy* 4 (1):17–22.
- Azmi, C., I. M. Hidayat dan G. Wiguna. 2011. Pengaruh Varietas Dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah. *J.Hortikultura* 21(3):206–13.
- Baswarsiati. 2009. Bawang Merah Batu Ijo Sayuran Spesifik Kota Batu. <https://baswarsiati.wordpress.com/2009/04/24/bawang-merah-batu-ijo-sayuran-spesifik-kota-batu/>. [online]. Diakses Pada 14 Februari 2017.
- Baswarsiati, Tri Sudaryono, Kuntoro Boga Andri, dan Sudarmadi Purnomo. 2013. Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensial Dari Jawa Timur. P 5–20.
- Baswarsiati, E. Korlina, D. Rahmawati, C. Tafakresnanto, D. P. Saraswati. 2016. Teknologi Usahatani Bawang Merah Spesifik Lokasi Jawa Timur. Malang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. p 107-119
- Baswarsiati dan N. Istiqomah. 2017. Standar Operasional Prosedur Budidaya Bawang Merah Sesuai GAP (Good Agriculture Practices). Malang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur. p 2-5.
- Bondari, K. 2002. Statistical Analysis of Genotype X Environment Interaction in Agricultural Research. Tifton.
- BPTP. 2017. Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi Pertanian. Malang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur. p 107-121.
- Brewster, J. L. 2008. Onion And Other Vegetable Alliums. 2nd ed.
- Fritsch, R. M. and N. Friesen. 2002. Evolution, Domestication and Taxonomy. *Allium Crop Science: Recent Advances*. p 5–30
- Gardner, P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: UI-Press. p 82-85.
- Ginting, Jerianta, N. Rahmawati, dan Mariati. 2015. Perubahan Karakter Agronomi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akses Simanindo Samosir Akibat Pemberian Berbagai Dosis Iradiasi Sinar Gamma. *J. Online Agroekoteknologi* 3 (1): 340–49.
- Gomez, K. A dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta: UI Press. p 239-250.
- Hayes, H. K., F. R. Immer dan D. C. Smith. 1955. Methods of Plant Breeding. Toronto: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Hilman, Y., R. Rosliani, dan E. R. Palupi. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pembungan , Produksi dan Mutu Benih Botani Bawang Merah. *J. Hortikultura* 24 (2):154–61.
- IPGRI. 2001. Descriptors for Allium (*Allium* Spp.). Rome: International Plant Genetic Resource.

- Irianto, Yakup, M. U. Harun, dan Susilawati. 2016. Karakter Agronomi Tiga Varietas Bawang Merah Dengan Pemupukan Posfor Dan Sulfur Pada Musim Kemarau Di Tanah Ultisol. Pp. 405–15 dalam Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016.
- Komar, N., S. Rakhmadiono, dan L. Kurnia. 2001. Teknik Penyimpanan Bawang Merah. J. Teknologi Pertanian 2 (2): 79–95.
- Kustera, Awang. 2008. Keragaman Genotipe dan Fenotipe Galur-Galur Padi Hibrida (*Oryza sativa* L.) Di Desa Kahuman, Polanhargo, Klaten. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Muizzuddin, Mohammad Izzat. 2015. Karakterisasi 20 Genotipe Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Murti, R. H., D. Prajitno, A. Purwantoro dan Tamrin. 2002. Keragaman Genotip Salak Lokal Sleman. J. Habitat 13(1):1-8.
- Nilayahayati dan L. A. P. Putri. Evaluasi Keragaman Karakter Fenotipe Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) di Daerah Aceh Utara. J. Floratek 10:36-45.
- Putrasamedja, Sartono. 2010. Perbaikan Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Persilangan. J. Agritech 12(1):1-10.
- Putrasamedja, Sartono and Suwandi. 1996. Varietas Bawang Merah Di Indonesia. Bandung: Badan Penelitian Tanaman Sayuran.
- Rachmat, Muchijidin, Bambang Sayaka, dan Chairul Muslim. 2012. Produksi, Perdagangan Dan Harga Bawang Merah. (pse.litbang.pertanian.go.id).
- Rahman, M. A., S. R. Saha, M. A. Salam, A. S. M. H. Masum, and S. S. Chowdhury. 2002. Correlation and Path Coefficient Analysis in Onion (*Allium cepa* L.). J. of Biological Sciences 2 2(8):531–32.
- Rasyid, Magfirah, M. H.Irawati dan M. Saptasari. 2017. Anatomi Daun Ficus Racemosa L. (Biraeng) dan Potensinya di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. J. Pendidikan 2(6):861–66.
- Relf, Diane and Alan McDaniel. 2009. Onions, Garlic and Shallots. Culture 1–4.
- Rosliani, Rini. 2017. Budidaya Bawang Merah Menggunakan Pot/Polybag. 1.
- Sendek, Fasika, Hailu Tefera, and Kebede W/Tsadik. 2009. Correlation and Path Analysis in Shallot (*Allium cepa* Var . Ascalonicum Baker) Genotypes. East African J. of Science 3(1):55–60.
- Smith, B. H. and J. Williamson. 2002. Onion, Leek, Shallot and Garlic. 1–7.
- Sofiari, E., Kusmana, and R. S. Basuki. 2009. Evaluasi Daya Hasil Kultivar Lokal Bawang Merah Di Brebes. J. Hortikultura 19(3):275–80.
- Sumarni, Nani and Achmad Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sugito, Y. 2000. Metodologi Penelitian. Metode Percobaan dan Penulisan Karya Ilmiah. Malang: UB press.

- Susila, Eka, W. Susena, and S.Wahono. 2013. Growth and Yield Response of Shallots (*Allium ascalonicum*) to Various Water Height from Soil Surface. J. Advanced Science Engineering 3 (5): 26–29.
- Tjirosoepomo, G. 2001. Morfologi Tanaman. Jakarta: UI-Press. p 40-42
- Udiarto, B. K., W. Setiawati dan E. Suryaningsih. 2005 Pengenalan Hama dan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. p 15-17
- UPOV. 2000. Regulations On Rhe Procedure And The Conduct Of Tests For Distinctness, Uniformity and Stability (DUS) Of New Varieties Of Pants For The Purpose Of Ganting The Breeder's Right. (May):1–7.
- UPOV. 2002. International Union for the Protection of New Varieties of Plants. p 1–26.
- Wardana, Candra Kusuma, Anna Satyana Karyawati, and Syukur Makmur Sitompul. 2015. Keragaman Hasil, Heritabilitas Dan Korelasi F3 Hasil Persilangan Kedelai (*Glycine max* L. Merril) Varietas Anjasmoro Dengan Varieas Tanggamus, Grobogan, Galur AP Dan UB. J. Produksi Tanaman 3 (3): 182–88.
- Wirnas, Desta, Imam Widodo, and Didy Sopandie. 2006. Pemilihan Karakter Agronomi Untuk Menyusun Indeks Seleksi Pada 11 Populasi Kedelai Generasi F6. J. Agronomi 24 (34): 19–24.
- World Weather Online. 2017. Max, Min and Average Temperature. <https://www.worldweatheronline.com/malang-weather-averages/east-java/id.aspx>. [online]. Diakses pada 20 Oktober 2017.