

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, C., I.M. Hidayat, G. Wiguna, 2011. Pengaruh varietas dan ukuran umbi terhadap produktivitas bawang merah. *J. Hort.* 21 (3):206-213.
- Badan Pusat Statistik, 2018. "Produksi Bawang Merah di Indonesia". <https://www.bps.go.id/subject//55/hortikultura.html#subjekViewTab6>.
- Entaunayah, N., H Barus, dan Adrianton. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) Varietas Lembah Palu Pada Berbagai Ukuran Umbi dan Dosis Pupuk Kalium. *E-J. Agrotekbis.* 22 (2) : 106-113.
- Kurnianingsih, A., Susulawati, dan M. Sefrilla. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *J. Hort. Indonesia.* 9 (3) : 167-173.
- Kusmana, R. S. Basuki, dan H. Kurniawan. 2009. Uji Adaptasi Lima Varietas Bawang Merah Asal Dataran Tinggi dan Medium pada Ekosistem Dataran rendah Brebes. *J. Hort.* 19(3):281-286.
- Pinilih, J., Rachmadi, M., Mudaningsih, Hk., & Qosim, W. (2015). Kekerabatan 22 Klon Bawang Merah Berdasarkan Marka Mikrosatelit. *Ijas*, Vol. 5 nomer 3.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Lembaga Sumberdaya Informasi. IPB. Bogor.
- Purnawanto, A.M. dan G.P. Budi. 2008. Kajian Pengembangan Bawang Merah Pada Lahan Berkadar Liat Tinggi (Vertisol) Dengan Penambahan Pupuk Organik. 10 (2) : 22-31.
- Putrasamedja, S. 2007. Pengaruh Berbagai Macam Bobot Umbi Bibit Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) yang Berasal dari Generasi ke Satu Terhadap Produksi. *J. Penelitian dan Informasi Pertanian "Agrin"*. 11 (1).
- Putrasamedja, S. 2010. Adaptasi Klon-klon Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) di Pabedilan Losari, Cirebon. *J. Agritech.* 12 (2) : 81-88.
- Putrasamedja, S. 2011. Uji Pendahuluan Klon-klon Hasil Persilangan Bawang Merah Pada Musim Penghujan Di Lembang. *Agrin* Vol. 15, No. 1, April 2011.
- Putrasamedja, S. 2010. Pengujian Beberapa Klon Bawang Merah Dataran Tinggi (Clones Testing Of Some Highlands Shallots). *J. Pembangunan Pedesaan.* 10 (2): 86-92.

- Rawdhah, Q., Adiredjo, A., L, dan Baswarsiati. 2019. Analisis Regresi dan Kolerasi Terhadap Beberapa Karakter Agronomi pada Varietas-Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var. *Ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(1) : 115-120.
- Rusdi dan M. Asaad. 2016. Uji Adaptasi Empat Varietas Bawang Merah di Kabupaten Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 19 (3) : 243-252.
- Samadi, B, dan Cahyono, B. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Satjadipura, 1986. Daya Hasil Varietas Petsai di Dataran Tinggi, Medium dan Rendah. *Buletin Penelitian Hortikultura*. XIII (2): 64-69.
- Suhartini, T. dan Hadiatmi. 2011. Keragaman Karakter Morfologis Garut (*Marantha arundinaceae* L.) *Buletin Plasma Nutfah*. 17 (1).
- Sumarni, N., G.A. Sopha, & R. Gaswanto. 2012. Respons Tanaman Bawang Merah Asal Biji True Shallot Seeds Terhadap Kerapatan Tanaman Pada Musim Hujan. *J. Hort*. 22 (1) : 23-8.
- Susanto, E., N. Herlina & N.E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *J. Produksi Pertanian*. 2(5):412-418.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta. 348 hlm.
- Upe, A dan Sau, T. 2018. Adaptasi Keberagaman Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pada Wilayah Marginal Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.). *Journal TABARO* vol. 2 No. 1, Mei 2018.
- Waluyo Nurmalita dan Rismawita Sinaga. 2015. Bawang Merah yang di Rilis oleh Balai Penelitian Sayuran. *Iptek Tanaman Sayuran* No. 004, Januari 2015. Tanggal diunggah 21 Januari 2015.
- Yamaguchi. M. 1983. *Word vegetables crops departement of vegetable effert*. University of California Berkkeley, 219p.