

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Azmi, C., I.M. Hidayat, dan G. Wiguna. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi Produktivitas Bawang Merah. *J. Hort.* 21 (3): 206-213.
- Badan Pusat Statistik, 2019. "Produksi Bawang Merah di Indonesia". <https://www.bps.go.id/subject//55/hortikultura.html#subjekViewTab6>. [19 Agustus 2019].  
[https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1\\_c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buahan-buahan-semusim-indonesia-2018.html](https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1_c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buahan-buahan-semusim-indonesia-2018.html)
- Basuki RS. 2009a. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *J Hort*19(3):5-8
- BPS] Badan Pusat Statistik. 2010. Statistik Luas Panen dan Produktivitas Bawang Merah Nasional. Tersedia dari: <http://www.bps.go.id>. [ 9 Mei 2011].
- Copeland LO, McDonald MB. 1995. Seed Science and Technology. Ed ke-3. New York: Chaman & Hall.
- Currah L, Proctor FJ. 1990. Onions in Tropical Regions. Volume ke-35. Chatham: Natural Resource Institute.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2010. Perbenihan bawang merah. <http://www.ditjenhortikultura.go.id>. [9 Mei 2011]
- Gure, C, Gullale, W & Abdissa, T 2009, 'What we know is beyond what we think about honeybees on onion seedproduction', FRG update, vol. 6, pp. 1-4
- Hernanto, F. 1989. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kanisius. 1998. Pedoman Bertanam Bawang. Yogyakarta. Kanius.
- Kartapradja R, Sartono P. 1990. Percobaan varietas bawang merah di Sukamandi. *Bul Penel Hort* 18(2):57-60
- Nurmanaf, 2005. Panel Petani Nasional (Patanas). Dinamika Sosial Ekonomi Rumah tangga dan Masyarakat Pedesaan: Analisis Profitabilitas Usahatani dan Dinamika Harga dan Upah Pertanian. Laporan Akhir. Pusat penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius: Yogyakarta. 82 hal.

- Rachmawati, Amalia. (2019). "Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Aapium graveolens* L.). Skripsi. Fakultas Matematikan dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Rahardja, Prathama dan Manurung, Mandala, 2000, Teori Ekonomi Mikro : Suatu Pengantar, Edisi Kedua, LP-FE Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ridwan H, Sutapradja H, Margono. 1989. Daya produksi dan harga pokok benih/biji bawang merah. Bul Penel Hort 17(4):1989
- Rosliani R, Sumarni N, Suwandi. 2002. Pengaruh kerapatan tanaman, naungan, dan mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi umbi bawang merah mini. J Hort 12(1):28-34
- Rosliani R, Suwandi, Sumarni N. 2005. Pengaruh waktu tanam dan zat pengatur tumbuh mepiquat klorida terhadap pembungaan dan pembijian bawang merah tss. J Hort 15(3):192-198
- Sartono. 2009. Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay. Jakarta Timur. Intimedia Ciptanusantara. 57 hal.
- Satjadipura S. 1990. Pengaruh vernalisasi terhadap pembungaan bawang merah. Bul Penel Hort 18(2):61-70
- Soekartawi. 2001. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Penerbit Rajawali Press. Jakarta
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2005. Agroindustri dalam Perspektif Sosial Ekonomi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudarmanto. (2009). Bawang merah. Surakarta: Delta media.
- Sudarmanto. 2009. Bawang Merah. Surakarta. Delta Media. Hlm, 42
- Sumarni N, Guswanto R, Basuki RS. 2009. Implementasi teknologi TSS untuk memenuhi kebutuhan benih bawang merah sebanyak > 30% pada waktu tanam off season. J Hort, in Press
- Sunarjono, H.H .2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal 38 – 47
- Suratiyah, Ken. 2008. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta

Suwandi, Hilman Y. 1995. Budidaya tanaman bawang merah. Di dalam: Sunarjono H, Suwandi, Permadi AH, Bahar FA, Sulihantini S, Broto W, editor. Teknologi Produksi Bawang Merah. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. hlm 51-56

T. Mosher. 1987. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Yasaguna. Jakarta

Tarigan, S. dan Sembiring, M. 2017. "Perubahan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dari Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCL". Jurnal Agroteknosains. November 01(02). Sumatra Utara.

Wibowo, S. 2008. Budi Daya Bawang Putih, Merah, dan Bombay. Jakarta. Penebar Swadaya

