

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshar, T. B. (2012). Jurnal Agrivigor. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil Bawang Merah pada Kadar Air Tanah dan Ketinggian Tempat Berbed, 10(2):128-138.
- Maskar, L. J. (2003). Potensi Pengembangan dan Ketersediaan Teknologi Bawang Merah . Litbang Pertanian , 22(3):103-109.
- Paramita, O.R., J. S. Fidari, dan E. Purwanti.2017. Perencanaan Jaringan Irigasi Pancar (Sprinkler) Pada Tanaman Bawang Merah (allium Cepa L.) di Desa Kaliakah Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana Provinsi Bali. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Siagian, H.J.,2016. Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura.(Penyunting L. Nuryati, dan B. Wariantto), Jakarta, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Wandani, F.A.A. 2020. Sistem Irigasi Tetes Pada Budidaya Melon Di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan Hortikultura (UPT PATPH) Lebo, Sidoarjo. Laporan Praktik Kerja Lapangan, Jurusan Manajemen Agribisnis, POLIJE, Jember. (Belum Dipublikasikan)
- Schwab, G.O., Frevert, R.K., Edminster, T.W., & Barner, K.K., (1981). Soil and Water Conservation Engineering. New York: John Wiley and Sons.
- Tusi, A., & Lanya, B., 2016. Rancangan Irigasi Sprinkler Portabel Tanaman Pakchoy. Jurnal Irigasi. 11(1), 43-54.