

DAFTAR PUSTAKA

- Amisnaipa, A. D. Susila, R. Situmorang dan D.W. Purnomo. 2009. Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium untuk Budidaya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 37(2) : 115–122.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. *Statistik Pertanian 2017*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian dan KEMENTAN.
- Budi, S dan Karimi. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penggunaan Pupuk pada Usahatani Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.Mill) di Desa Bangunrejo Kecamatan Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal EPP*. 8(2) : 18–27.
- Djuariah, Diny. 2017. Produksi Benih Inti Tomat (*Solanum lycopersicum*). Lembang : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Hanindita, Nisa. 2008. *Analisis Ekspor Tomat Segar Indonesia*. Bogor: Program Pascasarjana Manajemen Bisnis Institut Pertanian Bogor.
- Izhar, L., A. D. Susila, B. S. Purwoko, A. Sutandi dan I.W. Mangku. 2013. Penentuan Metode Terbaik Uji Kalium untuk Tanaman Tomat Pada Tanah Inceptisols. *Jurnal Hortikultura*. 23(3) : 218-224.
- Kartapradja, R. dan D. Djuariah, 1992. Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Tomat terhadap Daya Kecambah, Pertumbuhan dan Hasil Tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura*. Vol. XXIV/2.