



## DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, 2013. *Sukses Bertanam Jambu air*. ARC Media. Jakarta Barat.
- Pranowo Dibyo, Supriadi Handi, 2013 .*EVALUASI HASIL GRAFTING SEMBILAN KLON KOPI ROBUSTA DENGAN BATANG BAWAH LOKAL* Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi.
- Evizal, 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fried, George H. 1999. *Schaum's Outlines: Biologi Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Hadiwijaya, 1983. *CENGKEH Data dan Petunjuk ke arah Swasembada*. PT Gunung Agung. Jakarta.
- Hartmann, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies, and R. L. Geneve. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*. 7 Ed. Upper Sanddle River. Prentice Hall. 849 pp.
- Katzer, G. 2001. *Spice Pages*. Maret 25, 2001. <http://www.ang.klunigraz.ac.at>.
- Kristio. 2007. Tanaman Obat Indonesia. <http://www.kehati.or.id/prohati/printer.php?photoid=179>. Diakses tanggal 27 Desember 2018
- Lukmonohadi, B., Wiyono dan E. Waluyo. 1983. *Pembibitan tanaman Cengkeh dengan cara setek di Kebun Branggah Banaran*. *Buletin Penelitian Cengkeh dan Tembakau*. Tahun ke-IV No. 1 dan 2. Pusat Penelitian Cengkeh dan Tembakau, Yayasan Cengkeh Indonesia. Hal. 4—19.
- Paramita, 2014. *Buku Pintar Mencangkok Tanaman Buah*. Infra Pustaka . Depok
- Parsaulian. 2012. *Pengaruh Panjang Entris terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Jambu air*. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1(1): 1-9.
- Prawoto, A.A. and F. Yuliasmara. 2013. Effect of rootstocks on growth, yield and bean quality of *Coffea canephora* clones. *Journal of Agricultural Science and Technology* : 429-438
- Salisbury, F.B., and C.W. ROSS. 1992. *Plant Physiology*. Wadworth Publishing Company. California.
- Rukmana, R dan Yudirachman, H. 2016. *Untung Selangit Agribisnis Cengkeh*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Tambing, Y., E. Adelina, T. Budiarti dan E. Murniati. 2008. *Kompatibilitas Batang Bawah Nangka Tahan Kering dengan Entris Nangka Asal Sulawesi Tengah dengan Cara Sambung Pucuk*. *J. Agroland Fakultas Pertanian Untad* 15 (2): 95 – 100.
- Tropilab. 2007. *Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma Terhadap Perkecambahan Biji Jagung (Zea mays)*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim