

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, F.R. dan Handayani, F., 2007, Budidaya Pasca Panen Nanas, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Samarinda, 28.
- Ardiansyah, R. 2019. *Budidaya NANAS*. PT. Temprina Media Grafika: Surabaya.
- Atikaduri, T. 2003. Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Buah Serta Perubahannya Selama Penyimpanan Dari Empat Populasi Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.) Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Irfandi. 2005. Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.). Skripsi Sarjana Pertanian pada Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Oktaviani, D. 2009. Pengaruh Media Tanam Dan AsalBahanStek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Rosmaina, 2007. Optimasi Ba/Tdz Dan Naa Untuk Perbanyak Masal Nanas (*Ananas comosus* L. (Merr) Kultivar Smooth Cayenne Melalui Teknik In Vitro. Tesis. Institute pertanian Bogor.
- Rukmana, 2003. Strategi Pengembangan Pemasaran. Universitas indonesia Press (Ui-Press). Jakarta.
- Samsons, J. A. 1980. Tropika Fruits, Tropical Agriculture Series. Longmarch. London.
- Soekartawi, 2002. Analisis Usahatani, Universitas Indonesia, Press. Jakarta.
- Surtiningsih, P. 2008. Keragaman Genetik Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) Berdasarkan Penanda Morfologi Dan Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP). Tesis. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Suyanti. 2010. Panduan Mengolah 20 Jenis Buah. Penebar Swadaya, Jakarta.