

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Suhartono. 2011. Studi Pembuatan Roti Dengan Substitusi Tepung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Avivi, S., dan Ikrarwati. 2004. Mikropropagasi pisang abaca (*Musa textillis* Nee) melalui teknik kultur jaringan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11 (2): 27-34.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2009. *Hasil Penelitian Pertanian Komoditas Pisang*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Bogor.
- Basri, H. 1992. *Ekologi Tanaman*. Rajawali Press. Jakarta.
- Blomme, G., and R, Ortiz. 2000. *Preliminary assessment of root systems morphology in Musa*. In: Craenen, K., Ortiz, R., Karamura, E.B. & Vuylsteke (Eds.) *Proceedings of the International Conference on Banana and Plantain for Africa*. *Acta Horticulturae* No. 540 : 259-266, International Society for Horticultural Science (ISHS), Leuven, Belgium.
- Cahyono, B. 2002. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pasca panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Darmawijaya, Isa. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Goldsworthy dan Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI)-INIBAP/CIRAD. 1996. *Descriptor for Banana (Musa paradisiaca L.)*. (On-line). <http://www.inibap.org> diakses tanggal 20 Desember 2016.
- Jones, D.R. dan R.H. Stover. 2000. *Fungal diseases of banana, fruit, and preharvest diseases*. in *Diseases of Banana, Abaca and Enset*. D.R. Jones (ed.),pp. 173-190. CABI Publishing. Wallingford, UK.
- Dinas Pertanian, 2014. *Profil Wilayah Kecamatan Sumbang*. (On-line) Banyumaskab.bps.go.id diakses pada 10 Desember 2015.
- Maharani. 2008. Analisis Cabang Usaha Tani dan Sistem Tata Niaga Pisang Tanduk (Studi Kasus: Desa Nanggerang, Kecamatan Cicurug, Kabupaten Sukabumi, Propinsi Jawa Barat). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Megia, R., Hadisunarso, Y.C. Sulistyaningsih, dan N.R. Djuita. 2001. Isozyme polymorphisms for cultivar identification in Indonesian banana. *Jurnal Hayati*. 8: 81-85.
- Mudita, I.W. 2012. Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pemberian Skor Simmons – Shepperd untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan *Musa acuminata* dan *Musa balbisiana*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Pratiwi, I., I.P. Artayasa, dan H.M.L. Ilhamdi. 2013. Keanekaragaman dan distribusi diptera Kawasan Taman Wisata Alam Suranandi sebagai media pembelajaran biologi. *Jurnal Ilmiah*. 1-8.
- Pribadi, A. 2010. Serangan hama dan tingkat kerusakan daun akibat hama defoliator pada tegakan jabon. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 7(4):451-458.
- Robinson, J.C. 1996. *Bananas and Plantains*. CAB International. USA.
- Rozyandra, C. 2004. Analisis Keragaman Pisang (*Musa* spp.) Asal Lampung. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rukmana, R. 1999. *Usaha Tani Pisang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ruskandi. 2002. Pertumbuhan dan hasil pisang nangka sebagai tanaman sela di antara kelapa. *Buletin Teknik Pertanian*. 7(2):73-76.
- Satuhu, S. dan H. Supriyadi. 1999. *Pisang: Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Semangun, H. 2004. *Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Suhardiman, P. 2007. *Budidaya Pisang Cavendish*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarjono, H. 2004. *Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryanti, S. dan A. Supriyadi. 1993. *Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Uganda National Council for Science and Technology. 2007. *The Biology of Bananas and Plantains*. Uganda.