

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Goukh, A.B.A., A.E.T. Shattir, dan E.F.M. Mahdi. 2010. Physico-Chemical Changes During Growth and Development of Pepaya Fruit. II : *Chemical Changes. J. Agriculture and Biology Journal of North America.* Vol 1 (5): 871-877.
- Aksi Agraris Kanisius, 2000. *Dasar - Dasar Bercocok Tanam.* Kanisius, yogyakarta. 218 hal.
- Arifiya, N. 2010. Analisis Perubahan Kualitas Pacapaen Papaya Vaietas IPB9 Pada Umu Petik yang Berbeda. *Jurnal Keteknikan Pertanian.* Vol 3: 41-46.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik.* (Edisi Revisi). Rineka Cipta, Jakarta. 370 Hal.
- Ashari, S., 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya.* UI Press, Jakarta. 485 Hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kabupaten Banyumas, 2015. *Kabupaten Banyumas dalam Angka Banyumass In Figures 2015.* Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kabupaten Banyumas, Banyumas
- Bertone, E., A. Venturello, R. Leardi, F. Geobaldo. 2012. Prediction of the optimum harvest time of Scarlet apples using DR-UV-Vis and NIR spectroscopy. *Postharvest Biology and Technology* 69, 15-23.
- Billy, L., E.Mehinagic, G. Royer, C.M.G.C. Renard, G. Arvisenet, C. Prost, F. Jourjon. 2008. Relationship between texture and pectin composition of two apple cultivars during storage. *J. Postharvest Biology and Technology* 47: 315-324.
- Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, 2009. Cultivating Papayas. Departement agricultture , Forestry, and Fisheries Repubilic of South Africa (On-Line). www.nda.agric.za/publications. Diakses pada tanggal 10 Juli 2016.
- Dinas Pertanian, 2015. *Data Indeks Pertanian Kebupaten Banyumas Tahun 2015.* Pemerintah Kabupaten Banyumas Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Banyumas.
- Direktorat Bina Perlindungan Tanaman, 2000. *Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Pepaya Manggis Nenas Salak dan Pisang.* Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Hortikultura. Departemen Pertanian. Jakarta. 48 hal.

- Guslim, 2007. *Agroklimatologi*. USU Press, Medan. 45 Hal.
- Harjadi, S.S. 1987. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 195 Hal.
- Kingston, C.M. 2010. Maturity indices for apple and pear. In: Janick, J. (Ed.), *Horticultural Reviews*, vol. 13. John Wiley & Sons, Inc., Oxford, 407–422.
- Mugnisjah dan Wahyu Qomarah. 1995. *Produksi Benih*, Penerbit Bumi Aksara Jakarta, Bekerja Sama dengan Pusat Antar Univeritas Ilmu Hayati, Institut Pertanian, Bogor. 103 Hal.
- Musnamar.E. I. 2003. *Pupuk Organik : Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 69 Hal.
- Peirs, A.J., K. Lammertyn and B.M. Ooms, Nicolai. 2000. Prediction of the optimal picking date of different apple cultivars by means of VIS/ NIR spectroscopy. *Postharvest Biology and Technology* 21, 189-199.
- Sevilla dan Consuelo, G. 1993. *Pengantar Metode Penelitian*. Diterjemahkan oleh A.Tuwu dan Alamsyah. Univeritas Indonesia, Jakarta. 313 hal.
- Sutarno, dkk. 1997. *Pengenalan Perberdayaan Pohon Hutan*. Prosea, Bogor. 204 Hal.
- Sunyoto, T, Budiyanti, Noffindawati dan D, Fatria. Uji Stabilitas Lima Genotip Pepaya di Tiga Lokasi (Stability Tesst of Five Papaya Genotypes on Three Location). 2013. *Jurnal Hortiluktura*. 23(2):129-36.
- Sujiprihati, S., dan S. Ketty. 2009. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta. 92 Hal.
- Sutejo, M.M., dan A. G. Kartasapoerta. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. 177 Hal.
- Sweken, 2015. *Teknik Budidaya Pepaya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Bali.
- Warisno, 2003. Budidaya Pepaya. Kanisius, Yogyakarta. In: Lolong, R (Eds). *Padat Populasi dan Presentase Serangan Paracoccus Marginatus Wiliams and Granara De Willink pada Pertanaman Pepaya Monokultur dan Polikurtur di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara*. Jurnal Penelitian, Manado. 95 Hal.
- Whitten, A.J., J Damanik, J. Anwar and Hisyam. 1984. *The Ecology of Sumatra*. Gadjahmada University Press, Yogyakarta. hlm. 317-318, 419-421, 424.