

## DAFTAR PUSTAKA

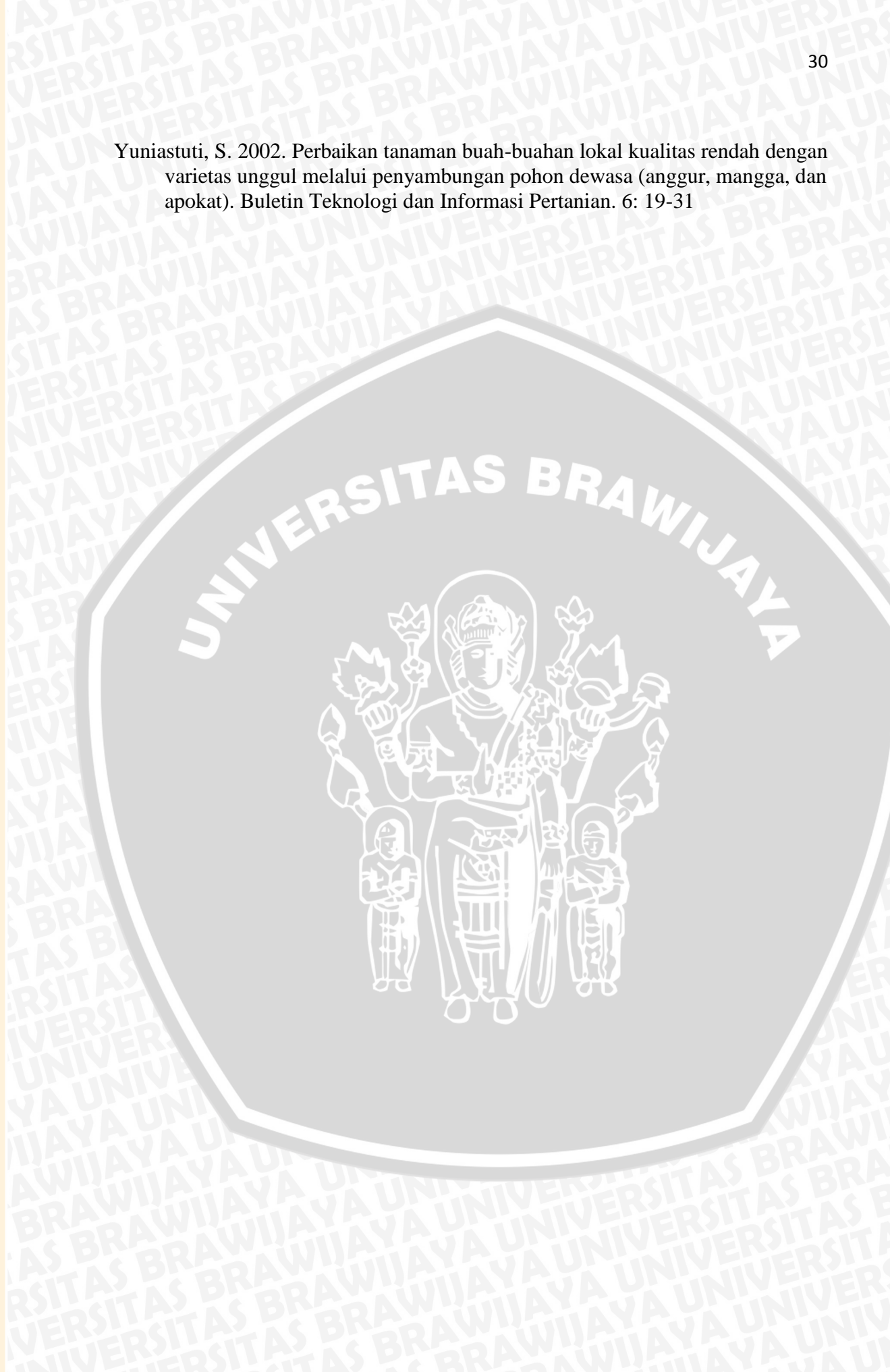
- Anonimous <sup>a</sup>, 1975. Bertanam Pohon Buah-buahan II. AAK, Yogyakarta. 80 pp
- Anonimous <sup>b</sup>, 1997. Budi daya Durian. Kanisius. AAK, Yogyakarta. 172 pp
- Anonimous <sup>c</sup>, 2015. DRC-FPUB, 2015. Durian. Durian Research Centre. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya (DRC-FPUB). <http://drc.fp.ub.ac.id/>. 2015. Diakses 1 Februari 2015. 1 pp
- Bansir, L.2011. Dukungan Durian Research Center Dalam Pengembangan Kawasan Durian. Pertemuan Sinkronisasi Pengembangan Durian. Semarang, 2-4 Juni 2010. 50 pp
- BPP Teknologi, 2015. Durian (*Bombaceae* sp.). Menristek Bidang Pendidikan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. [www.ristek.go.id](http://www.ristek.go.id). 2015. Diakses 1 Februari 2015. 5 pp
- Brown, M.J. (1997). *Durio — A Bibliographic Review* (PDF). International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI). ISBN 92-9043-318-3. Retrieved 2008-11-20. p : 1-2
- Fuller, H. J. 2005. *College Botany*. Henry Holt and Co. New York. 8(1) : 32-40
- Giri, C.C., B.Shyamkumar, dan C. Anjaneyulu, 2004. Progress in Tissue Culture, Genetic Transformation and Applications of Biotechnology To Trees : An Overview. *Trees* .18 .(2004). 115-135
- Hanoto, W. 2000. Pengaruh Batang Bawah dan Zat Pengatur Tumbuhan Terhadap Tumbuhan Penyambungan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotropikal*.5(1) : 1-4.
- Hartman, H.T. and D.E. Kester. 1975. *Plant Propagation Principles and Practices*. Third edition. Prentice- Hall. Inc. 727 p.
- Hartman H. T. and D. E. Kester. 1978. *Plant Propagation Principle and Practices*. Prentice Hall INC Englewood. New York. p : 331 – 340.
- Hidayati, N. 1996. Pengaruh Umur Batang Bawah dan Panjang Entris Terhadap Keberhasilan Sambungan Alpukat. Fakultas Pertanian Unlam, Banjarbaru. p : 37 – 38.
- Kusumo.S, Y. Sugita dan N. Solvia. 1992. Tempat dan Cara Perbanyakan Bibit Durian J. Hort. 2(1):23-26
- Mahfudz, Y.Tambing, J. Limbongan, dan C. Khairani, 2001. Seleksi Pohon Induk Nangka lokal palu sebagai sumber entris untuk produksi bibit secara vegetatif. J. Agroland . 8 (3) : 237-244



- Mantell, S.H., Matthew, J.A., and McKee, R.A., 1985, Principles of plant Biotechnology : An in-troduction To Genetic Engineering In Plants, Blackweell Scien Publication: London, 120 pp.
- Nahansyah, H. 1990. Tingkat Kompatibilitas Okulasi pada Beberapa Kultivar Durian Bibit Unggul. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru. p : 7 – 15.
- Nurzaini, H, 1997, dalam Yusran, dan A,H. Noer, 2011.Teknik Okulasi Tanaman Buah-buahan. Majalah Kultum No. 13 Tahun V. 8 pp
- Yusran, dan A,H. Noer, 2011. Keberhasilan Okulasi Varietas Jeruk Manis Pada Berbagai Perbandingan Pupuk Kandang. Media Litbang Sulteng IV (2) : 97 – 104
- Purnomosidhi P, Suparman, JM Roshetko dan Mulawarman. 2002. Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan dengan Penekanan pada Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo dan Sawo, Pedoman Lapang. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock International. Bogor. Indonesia. 56 pp
- Rais, M. dan T. Wahjudi. 1991. Kajian Pemasaran dan Usahatani Buah Durian Di Sumatera Barat. *Penel. J. Hort.* 4(2):85-89.
- Rochiman, K dan S.S. Harjadi, 1973. Pembibitan Vegetatif. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rukmana, R. 1996. Durian ; Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta 120 pp
- Rukmana, R. 1999, dalam Tambing 2008. *Teknik Memproduksi Bibit Unggul Tanaman Buah-buahan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 6 pp
- Salisbury, F.B., and C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing Company. California. p : 260-261
- Sastrapradja, S.D. dan M.A. Rifai. 1989. Mengenal sumber pangan nabati dan sumber plasma nutfahnya. Komisi Pelestarian Plasma Nutfah Nasional dan Puslitbang Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor. 11(1) : 1-4
- Setiadi. 1996. Bertanam Durian. Jakarta: Penebar Swadaya. 89 pp
- Setiadi. 1999. Bertanam Durian. Penebar Swadaya. Jakarta. 119 pp
- Sobir dan R.M. Napitupulu. 2010. Bertanam Durian Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta. 212 pp

- Subhadrabandhu, S., J.M.P. Schneemann, and E.W.M. Verheij. 1991. In Verheij, E.W.M. and R.E. Coronel (Eds.). Edible Fruits and Nuts. Plant Resources of South-East Asia (PROSEA). Netherland: Pudoc Wageningen. 11(1) : 1-4
- Sukarmin. 2011. Teknik uji daya simpan entres durian varietas Kani sebagai bahan penyambungan. Buletin Teknik Pertanian. 16(2):48-51
- Supriyanto, A., 1990. Pengelolaan Pembibitan Jeruk Bebas Penyakit dalam Kantong Plastik. Sub Balai Penelitian Hortikultura Tlekung. 15pp
- Suryanto T. 1995. Pengaruh waktu perompesan daun entres terhadap keberhasilan sambung celah tanaman manggis (*Garcinia mangostana* L.) Fakultas Pertanian, Universitas Borobudur, Jakarta. 59 pp
- Suwanda, 1991. Pengaruh berbagai media dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit manggis (*Garcinia mangostana* L.) Fakultas Pertanian, Universitas Borobudur, Jakarta. 46 pp
- Tambing, Y., 2004. *Respons Pertautan Sambung Pucuk dan Pertumbuhan Bibit Mangga Terhadap Pemupukan Nitrogen pada Batang Bawah*. J. Agrisains 5 (3):141-147.
- Tirtawinata, M. R., 2003. *Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis Dengan Beberapa Anggota Kerabat Clusiaceae*. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 16(1) : 33-39
- Uji, T. 2005. Keanekaragaman Jenis dan Sumber Plasma Nutfah Durio (Duriospp.) di Indonesia. Buletin Plasma Nutfah 11 (1) : 28 – 33.
- Uji, T, 2007, dalam Lili S dan Paramita, C.K, 2013. Review : Keanekaragaman Jenis Buah-Buahan Asli Indonesia dan Potensinya. *Biodiversitas*. Vol 8 (2). (2007).157-167
- Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel (eds.). 1997. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang dapat dimakan*. PROSEA – Gramedia. Jakarta. ISBN 979-511-672-2. p : 192-198.
- Wiryanto, B. T. W. 2008. Sukses Bertanam Durian. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 110 pp
- Waard, P.W.F and R.Zaubin. 1983. Callus formation during grafting of woody plants. Abstract on Tropical Agriculture. 9(10) : 9-19
- Yumoto, T (2000). "Bird-pollination of Three Durio Species (Bombacaceae) in a Tropical Rainforest in Sarawak, Malaysia". *American Journal of Botany* 87 (8): 1181–1188.[doi:10.2307/2656655](https://doi.org/10.2307/2656655)
- Yuniarti, 2011. Inventarisasi dan karakterisasi morfologis tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr) di kabupaten tanah datar. 6 pp

Yuniastuti, S. 2002. Perbaikan tanaman buah-buahan lokal kualitas rendah dengan varietas unggul melalui penyambungan pohon dewasa (anggur, mangga, dan apokat). Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. 6: 19-31



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

