

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, R. D., Zulkifli, dan Lande, M. L. 2017. Potensi kulit nanas madu (*ananas comosus (l.) merr.*) sebagai bahan anti browning buah apel Manalagi (*malus sylvestris mill.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 17(1) : 50-57.
- Anggraini, Dewi. 2017. Jus Apel Manalagi Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Secara In-Vitro. Bali: FKG UNUD.
- Dinas pertanian dan pangan. 2020. Budidaya Tanaman Apel. https://diperpa.badungkab.go.id/diakses_pada_7_Juli_2023_pukul_11.33.
- Gisbert, C., Prohens, J., Raigón, M.D., Stommel, J.R., Nuez, F. 2011. Eggplant relatives as sources of variation for developing new rootstocks: Effects of grafting on eggplant yield and fruit apparent quality and composition. *Sci Hort* 128:14-22.
- Hartmann, H. T., Dodi, E. K., Faris, T. D., Jenser, Rasyid L. G. 2002. Plant Propagation : Principles and Practices. 7th edition. *Printice Hall Inc.* 770p.
- Lewis, W. J. and Derry, McE., A. 2008. grafting & Budding . A Practical Guide for Fruit and Nut Plants and Ornamentals. *Published by Landlinks Press 150 Oxford Street (PO Box 1139) Collingwood VIC 3066, Australia.*
- Limbongan, J., Yasin, M. 2016. *Teknologi Multiplikasi Vegetatif Tanaman Budidaya.* LIMBONGAN. Jakarta. 90 hlm.
- Maghfiroh, dkk., 2022. *Budidaya Tanaman Jeruk Di Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.* Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Politeknik Negeri Lampung:Malang.
- Miftachurohman. 2017. Laporan praktikum dasar-dasar agronomi acara 1: perbanyak vegetatif. Jakarta.
- Muchlisun A., Praptiningsih Y. S., dan C. M. 2015. Karakteristik Apel Manalagi Celup yang Dibuat dengan Variasi Lama Blanching dan Suhu Pengeringan. *Berkala Ilmiah Pertanian*, x(x).
- Pusluhtan Kementan. 2023. Memperbanyak tanaman apel. <http://cybex.pertanian.go.id/detail-pdf.php?id=70727> / diakses pada 25 Juli 2023 pukul 00.43.

- Ratnasari, M. 2022. *Perbanyakkan Tanaman Jeruk Keprok Garut (Citrus raticula L.) dengan Metode Okulasi di Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika*. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Negeri Lampung. Tugas Akhir.
- Rubiati. 2017. *Pertumbuhan Dan Kandungan Antioksidan Kalus Tiga Kultivar Apel (Malus domestica)*. Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. Akademi Farmasi : Surabaya.
- Sa'adah, L.I.N., dan Estiasih, T. 2015. Karakterisasi minuman sari apel produksi skala mikro dan kecil di kota batu. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3(2) : 374-380.
- Santoso, B. B., dan Parwata, A., I. 2013. *Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. Mataram. 74 hlm.
- Saputri, A. D., Fikri, I. M., Latifah, W. U. 2020. *Bisnis Kimia dan Pendidikan Kimia Apel dan Produk Olahannya*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret Surakarta.