

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, M. H., Y. Tambing, dan B. Latarang. 2019. Pengaruh Waktu Penyambungan Terhadap Tingkat Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Pada Tanaman Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lamk*). *J. Agrotekbis* 7 (3) : 330-337.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Buah-buahan 2020. BPS-Statistik Indonesia, Jakarta.
- Prastowo, N. H., J. M. Roshetko, G. E. S. Maurung, dan E. Nugraha, J. M. Tukan, dan F. Harun. 2009. Teknik pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. Bogor. World Agroforestry Centre. 86 hlm.
- Putri, D., H. Gustia, dan Y. Suryati. 2016. Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea americana Mi* *J. Agrosains dan Teknologi* 1 (1).
- Sadwiyanti, L., D. Sudarso, dan T. Budiyanti. 2009. Petunjuk Teknis Budidaya Alpukat. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok. 52 hlm.
- Sunarjono, H. 2016. Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.
- Syah, M. J. A. 2018. Untung Berlipat Dari Budidaya Alpukat. Andi Offset. Yogyakarta. 156 hlm.
- Tamalia, D. I., S. I. Santo, dan K. Budiraharjo. 2018. Analisis Tingkat Pendapatan Usaha Tani Alpukat Di Kelompok Tani Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmi-Ilmu Pertanian* 14 (1).
- Tim Karya Tani Mandiri. 2019. Rahasia Sukses Bertanam Alpukat. Nuansa Aulia. Bandung. 146 hlm.
- Wudianto, R. 2004. Membuat Setek, cangkok, dan Okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 172 hlm.