

DAFTAR PUSTAKA

- Harianingsih, H. 2010. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan Sebagai Bahan Pelapis (coater) pada Buah Stroberi*. (Masters Thesis, School of Postgraduate (mixed) > Master Program in Chemical Engineering, Diponegoro University).
- Hidayat, N., Manullang, R. R., Abidin, Z., Mudi, L., & Mentari, F. S. D. 2022. Teknik perbanyak stek bibit stroberi sebagai wirausaha siswa dan guru sekolah luar biasa CD untung tua Samarinda seberang. *Agrimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Pertanian*. Vol. 1 (2).
- Nurdiana 2022. *Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Prenada.
- Oktarina, D., Armaini, A., & Ardian, A. 2017. Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria Sp.*) dengan pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair (POC) secara hidroponik substrat. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, Vol. 4 (1):1-12.
- Putri, R. Y., Siregar, K., & Devianti, D. 2020. Pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria sp.*) secara hidroponik di dataran rendah pada berbagai nilai EC (*Electrical Conductivity*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol.5(1), 481-490.
- Rahayu, A., Astuti, D.P., dan Hamdani, R. 2015. Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca L.*) Pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk NPK berbeda. *Jurnal Agronida*. Vol.1 (1):46-56.
- Simamora, J. A., Rauf, A., Marpaung, P., dan Jamilah. 2016. Perbaikan sifat kimia tanah sawah akibat pemberian bahan organik pada pertanaman semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(4): 2196-2201.
- Suyitno. 2011. *Faktor-Faktor Fotosintesis*. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.