

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A.P, T. Wijayanti, dan N.N. Duakaju. 2017. “*Analisis Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Hias (Studi Kasus pada Naten Flower Shop Kota Samarinda)*”. Dalam *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan*, 14. Hal. 46 – 58.
- Aris, M. 2014. *Prospek Pengembangan Tanaman Hias*. Makalah Budidaya Tanaman Hortikultura. Universitas Hasanuddin.
- David, Fred R. dan Forest R. David. 2016. *Manajemen Strategik: Suatu Pendekatan Keunggulan Bersaing*. Edisi 15. Jakarta: Salemba Empat.
- Elza, A.P., Syaiful dan Novia. 2016. *Strategi Pengembangan Agribisnis Tanaman Hias Palembang Weregu (Rhapis excelsa) di Kota Pekanbaru Provinsi Riau*. Dalam *Jurnal Faperta*, 3. Hal. 1 – 15.
- <https://www.dosenpendidikan.co.id/tanaman-hortikultura/> (Diakses pada 21 Juli 2020)
- Praditya, Y. 2014. *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Hias pada Godong Ijo Nursery Kelurahan Cinangka Sawangan Depok*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Prasojo, L.D. 2018. *Manajemen Strategi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Purwanto, I. 2012. *Manajemen Strategi*. Bandung: Yrama Widya.
- Puspitasiwi, A. 2010. *Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Hias Pakis pada PT. Floribunda, Kecamatan Cibodas, Cianjur, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmanto, M.I. 2018. *Strategi Pengembangan Bisnis Tanaman Hias di Kelurahan Mustikasari Kota Bekasi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rangkuti, F. 2018. *Teknik Membedah Kasus Analisis SWOT*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Siagian, S.P. 2012. *Manajemen Stratejik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Sidauruk, F. 2010. *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Hias pada PT. Godongijo Asri, Sawangan, Depok, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Taufiqurokhman. 2016. *Manajemen Strategik*. Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.

Wahyudi, A.F. 2010. *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Rangkaian Tanaman Hias Kreatif pada "Creative Shop" di Desa Babakan, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.