

## BIBLIOGRAPHY

- Adil, Badar and Sher. 2004. Factor Affecting Gross Income and Small Farmers in Distric Jhang Pakistan. *Pakistan Journal of Life and Social Sciences*. Volume.2, No.2, Halaman.153-155.
- Alassaf, Majdalwai, dan Nawash. 2011. Factors affecting farmer's decision to continue farm activity in marginal areas of Jordan. *African Journal of Agricultural Research*. Vol. 6, No.12, Halaman. 2755-2760
- Aritonang, Binaria. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Usaha Tanaman Hias (Kasus Pedagang di Kota Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian*, Institut Pertanian Bogor. Volume.4 halaman 1-14
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Pertanian Tanaman Hias Indonesia*. Diakses pada 28 September 2018 di [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. Diakses pada 28 September 2018 di [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Banyumas Dalam Angka*. Diakses pada 27 September 2018 di [www.bpsjateng.go.id](http://www.bpsjateng.go.id)
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Jawa Tengah Dalam Angka*. Diakses pada 27 September 2018 di [www.bpsjateng.go.id](http://www.bpsjateng.go.id)
- Bijalwan, Dubey and Rathaude. 2017. Flower Cultivation: A Case Study of Farmer's Family in Himachal Pradesh, India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. Volume.6, Number 8, Page. 3618-3621
- Case and Fair. 2007. *Prinsip-prinsip Ekonomi*. Edisi 8. Jakarta: Erlangga.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Tanaman Hias Jawa di Jawa Tengah*. Diakses pada 27 September 2018 di [www.dinpertankp.jateng.go.id](http://www.dinpertankp.jateng.go.id)

- Evans, Jacob. 2017. *Economic Role of Capital Business: Capital Business and Resources of Capital*. United States of America: Coffey.
- Firdaus dan Zamzam. 2018. *Aplikasi Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fu and He, Jimmin. 2001. *Modal Analysis*. Netherland: Elsevier.
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: BPFE UNDIP
- Gujarati, Damodar. 2013. *Ekonometrika Dasar*. Penerbit Erlangga. Terjemahan : Sumarno Zain. Jakarta.
- Gupta, Agnihotri, Sharma and Sharma. 2018. Doubling the Farmer's Income by the Impetus of Floriculture. *National Conference Journal*. Volume.3, Halaman 22-25
- Hanafie, Rita. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Andi.
- Hassan, Susilowati dan Sudjoni. 2019. Faktor-faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tanaman Hias Mawar di Desa Sido Mulyo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. Volume. 2, Halaman 1-7
- Hermanto, Hindarti dan Susilowati. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Tani dan Pemasaran Tanaman Hias di Desa Sido Mulyo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. Volume. 2, Halaman 1-9.
- Hutarabat, Darma Bonifacius Parulion. 2008. Persepsi dan Sikap Masyarakat Kota Bogor Terhadap Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata Lindl*). *Jurnal Institut Pertanian Bogor*. Volume 2, Halaman 1-11
- Kalmegh and Singh. 2016. Review Of Floriculture As A Promising Industry For Marginal Farmers In Maharashtra. *International Journal Of Scientific And technology*. Volume.5, No.7, Page.141-144.
- Kementrian Pertanian Indonesia. 2017. *Produksi Tanaman Hias Provinsi di Indonesia*. Diakses pada 28 September 2018 di [Kementrianpertanian.go.id](http://Kementrianpertanian.go.id)
- Krippendorff, Klause. 2004. *Content Analisis An Introduction to It Is methodology*. California: Sage.

- Malik, Nazzarudin. 2016. *Dinamika Pasar Tenaga Kerja Indonesia*. Malang: Universitas Muhamadiyah Malang.
- Maryam, Syarifah. 2009. Analisis Pendapatan Usaha Tani Aglaonema di Samarinda. *Jurnal EPP*. Volume.6, No.1, Halaman.17-23.
- Multifah. 2011. *Teori Ekonomi Mikro*. Malang: UB Press.
- Pangemanan, Kapantow dan Watung. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Tani Bunga Potong. *ASE Jurnal*. Volume.7, No.2, Halaman.5-14.
- Parinduri, Hasyim dan Emalisa. 2018. Analisis Pendapatan Usaha Tanaman Hias di Kota Medan. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian*. Volume.7, Halaman.1-14.
- Partini Partini & Nuraini Tahun. 2018. Analisis usaha Tanaman Hias di Kelurahan Tembilihan Kota Kecamatan Tembilihan Kabupaten Indragiri Hilir. (Studi Kasus Kembang Lestari Garden). *Jurnal Agribisnis Unisi Vol.7 No.1*
- Riyanto, Anthonius. 2007. *Peluang Bisnis Tanaman*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Saleth, Inocencio, Noble dan Ruaysoongnern. 2009. *Economics Gains of Improving Soil Fertility and Holding Cpacity With Clay Application*. Sri Lanka: International Water Management Institute.
- Samuelson, Paul A. dan William D. Nordhaus, 2002. *Ilmu Makroekonomi*. Edisi Ketujuh belas. Jakarta: PT. Media Global Edukasi.
- Sardjono, Sigit. 2018. *Ekonomi Mikro Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Sarmanu. 2017. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Statistika*. Malang: Airlangga University Press.
- Setiawan, Iwan. 2012. *Agribisnis Kreatif*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Simanjuntak, Payaman J. 2001. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Singh, Singh and Shahi. (2018). Doubling Income of Cauliflower Seed Producer Farmers of Vaishali District through Pollination Service by Apis mellifera Colonies. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. Volume.7, Page. 5242-5249.

- Siregar, Ratna Dulika. 2016. Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap pendapatan Petani Tanaman Hias Di Desa Bangun Sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal agribisnis*. Volume 3, Halaman 145-156.
- Sugiarto, Herlambang, Sudjana, Brastora dan Kelana. 2007. *Ekonomi Mikro*. Jakarta: Gramedia.
- Sukirno, Sadono. 2000. *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.
- Suratiyah, Ken. 2006. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Swadaya.
- Timotius. 2017. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: CV. Andy.
- Tohar, M., 2003. *Membuka Usaha Kecil*. Yogyakarta: Kanisius.
- Trigiano dan Grey. 2005. *Plant Development and Biotechnology*. California: Taylor.
- Trigiano, and Gray. 2005. *Plant Development and Biotechnology*. United States of America: CRC Press.
- Usman, Ashfaq, and Abid. (2014). An Economic Analysis of Cut-Rose Flower in Punjab, Pakistan. *Journal of Animal & Plant Sciences*. Volume.24, Page.651-655.
- Veenhuizen dan Danso. 2007. *Profitability and Sustainability of Urban and Periurban Agriculture*. Roma: FAO.