

Acknowledgment

We would like to thank Faculty of Marine Science, Universitas Padjadjaran, Indonesia for making this research possible

References

- [1] Badan Pusat Statistika Provinsi Jawa Barat. 2014. Jawa Barat Dalam Angka, 2014. Bandung : Badan Pusat Statistika Provinsi Jawa Barat.
- [2] Badan Pusat Statistik (BPS).2016. *Kabupaten Bandung Barat Dalam Angka. 978-602-710-841-7*.Kabupaten Bandung Barat: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung Barat.
- [3] Badan Pengelola Waduk Cirata. 2018. *Laporan Tahunan Badan Pengelola Waduk Cirata 2010*. Bandung Barat: BPWC
- [4] Hardjomidjojo H. 2002. *Metode Analisis Prospektif. Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian*. Bogor: IPB.
- [5] Husodo, Iwan Prasetyo, 2017. *Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Komisaris Independen dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan Yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index Periode 2013-2015*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri. Surakarta.
- [6] Marhendi, T. 2013. *Strategi Pengelolaan Sedimentasi Waduk. Techno*, Vol. 14(2) : 29-40.
- [7] Prihadi, T.H. 2005. *Pengelolaan Waduk Berbasis Budidaya Ikan Secara Lestari. Disertasi,Pengelolaan Sumberdaya Alam danLingkungan. Disertasi*. Institut PertanianBogor. Bogor, 220 hlm
- [8] Sugiyono. 2012. *Metode Riset Kuantitatif,Kualitatif dan R&D*. Bandung (ID): CV Alfabeta.
- [9] Suryana H.A.A. 2013. *Dinamika Total Faktor Productivity Perikanan Budidaya Air Tawar dan Dampaknya Terhadap Perekonomian Jawa Barat. Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- [10] Ramadhan E. 2018. *Analisis Prospektif Strategi Pengurangan Jumlah Karamba Jaring Apung di Waduk Cirata (Studi Kasus Kecamatan Jangari Kabupaten Ciajur Jawa Barat)*. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran.