

IKTIOFAUNA DI HILIR SUNGAI KLAWING KABUPATEN PURBALINGGA, JAWA TENGAH

Title	IKTIOFAUNA DI HILIR SUNGAI KLAWING KABUPATEN PURBALINGGA, JAWA TENGAH
Author Order	of
Accreditation	5
Abstract	<p>Status dan potensi sumberdaya iktiofauna perairan air tawar utamanya bagian hilir sungai harus sering dimonitoring dan dievaluasi. Tata guna lahan sepanjang hilir sungai seringkali dijadikan kegiatan pertambangan dan industri. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui sumberdaya ikan di bagian hilir Sungai Klawing Purbalingga Jawa Tengah. Penelitian dilakukan pada bulan Januari-Maret 2017 dengan metode deskriptif eksploratif. Pengambilan sampel menggunakan jaring insang dengan bantuan nelayan setempat. Ikan yang diperoleh diidentifikasi dan dikelompokan berdasarkan famili hingga tingkat spesies. Hasil penelitian menunjukkan di hilir Sungai Klawing terdapat keanekaragaman spesies terdiri dari 13 spesies, 7 famili dan 13 genera. Iktiofauna dari famili Cyprinidae mendominasi sebanyak 6 spesies diikuti famili Bagridae 2 spesies. Ditemukan satu spesies introduksi <i>Osphronemus gouramy</i> dan satu spesies ikan asing invasif <i>Hypostomus plecostomus</i> dan spesies lainnya merupakan spesies ikan asli.</p>
Publisher Name	Faculty of Science and Technology University Ibrahimy
Publish Date	2018-10-25
Publish Year	2018
Doi	DOI: 10.5281/jsapi.v9i2.227
Citation	
Source	Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan
Source Issue	Vol 9 No 2 (2018): Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan
Source Page	65-69
Url	https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/JSAPI/article/view/227
Author	Dr TAUFIK BUDHI PRAMONO, S.Pi, M.Si