

DAFTAR PUSTAKA

- Flora, G., D. Gupta, A. Tiwari. 2012. Toxicity of lead: a review with recent updates. *Interdisciplinary Toxicology*. 5 (2) :47-58
- Gillis, B., Z. Arbieva, I. Gavin. 2012. Analysis of lead toxicity in human cells. *BMC Genomics*. 13 (1): 344
- Guyton, A.C. 1994. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Penerjemah: Dharma, A. dan P. Lukmanto. Jakarta: EGC
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari dan S. Wirjoatmodjo, 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions, Hong Kong. p: 221
- Lu, F.C. 1995. *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Rasio, Edisi Kedua*. Penerjemah: Edi Nugroho. UI Press. Jakarta
- McGavin, M.D dan J.F. Zachary. 2007. *Pathologic Basis of Veterinary Disease 4th edition*. Mosby Elsevier. USA.
- Morrison, John. 2007. Normal Histology. Dalam: *Fish Histology and Histopathology*. Mumford, S., J. Hiedel., C. Smith., J. Morrison., B. MacConnell., V. Blazer. U.S Fish & Wildlife Service – National Conservation Training Center. p: 2-5, 30-31
- Palar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta
- Prakasa, B.L. 2014. *Struktur Histologis Hepar Ikan wader pari Pari (*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854) pada Tahap Perkembangan Pra Dewasa dan Dewasa*. Dipresentasikan dalam mata kuliah seminar Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada. p: 16-17
- Price, S.A dan L.M. Wilson. 1995. *Patofisiologi: Konsep Klinik Proses Penyakit*. Penerjemah: Dharma, A. EGC. Jakarta.
- Proskuryakov, S.Y, A.G. Konoplyannikov dan V.L. Gabai. 2003. "Necrosis: a specific form of programmed cell death?". *Exp. Cell Res*. 283 (1): 1–16
- Purnomo, T. dan Muchyddin. 2007. Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsk.) di Tambak Kecamatan Gresik. *Neptunus*, Vol 14, No 1. p 68 – 77

- Rogers, J., C. M. Wood. 2004. Characterization of branchial lead-calcium interaction in the freshwater rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*. *Journal of Experimental Biology*. 207 (5): 813-825
- Setyowati, A.D., D. Hidayati, P.D.N. Awik, dan N. Abdulgani. 2010. Studi Histopatologi Hati Ikan Belanak (*Mugil* sp.) di Muara Sungai Aloo Sidoarjo. Skripsi tidak diterbitkan. Program Studi Biologi, Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Sharma, B, S. Singh dan N. Siddiqi. 2014. Biomedical implications of heavy metals induced imbalances in redox systems. *BioMed Research International*. p 6 & 9
- Suntoro, S.H. 1983. *Metode Pewarnaan Histologi dan Histokimia*. Bantara Karya Aksara. Jakarta
- Triadayani , A. E., R. Aryawati, dan G. Diansyah. 2010. Pengaruh logam timbal (Pb) terhadap jaringan hati ikan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*). *Maspari Journal*. 1 (1): 42-47