

**BULETIN TEKNIK LITKAYASA  
SUMBER DAYA DAN PENANGKAPAN  
Pedoman Bagi Penulis**

1. **Ruang Lingkup:** Buletin ini memuat karya tulis para Teknisi Litkayasa lingkup Pusat Riset Perikanan Tangkap dan institusi lain di bawah Departemen Kelautan dan Perikanan yang berisikan mengenai kegiatan teknisi litkayasa terkait dengan prospek pengembangan, analisis kegiatan lapangan, dan lain-lainnya yang berhubungan dengan sumber daya dan penangkapan yang disajikan secara praktis, jelas, dan bersifat semi ilmiah.
2. **Bahasa:** Menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar, tidak diperkenankan menggunakan singkatan yang tidak umum dan bersifat semi ilmiah. Pemakaian istilah yang baru supaya mengikuti pedoman Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, Departemen Pendidikan Nasional atau Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).
3. **Penulisan Naskah:** Susunan naskah terdiri atas judul, pendahuluan (latar belakang), pokok bahasan dan uraiannya, kesimpulan, serta daftar pustaka. Panjang naskah 5-20 halaman. Naskah diketik 2 spasi di kertas putih ukuran A4 menggunakan program MS-Word dalam 2 spasi, margin 4 cm (kiri)-3 cm (atas)-3 cm (bawah) dan 3 cm (kanan), kertas A4, font 12-times new roman. Penulis dapat mengirimkan naskah ke Redaksi Pelaksana Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan, Pusat Riset Perikanan melalui Website: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/btl> atau E-mail: [btl.puslitbangkan@gmail.com](mailto:btl.puslitbangkan@gmail.com).
  - a. **Judul:** Terdiri atas suatu ungkapan yang mencerminkan isi tulisan. Judul diikuti dengan nama penulis dan instansinya.
  - b. **Pendahuluan:** Secara ringkas menguraikan pokok permasalahan akan kegiatan teknis yang mendukung atau terkait dengan litkayasa.
  - c. **Pokok Bahasan:** Diuraikan secara jelas dan ringkas mengenai bahan dan tata cara kegiatan atau teknis yang mendukung atau terkait dengan penelitian.
  - d. **Kesimpulan/Penutup:** Disajikan secara ringkas dengan mempertimbangkan judul naskah, maksud, tujuan, dan hasil kegiatan.
  - e. **Daftar Pustaka:** Penulisan Daftar Pustaka sebaiknya menggunakan aplikasi manajemen referensi seperti [Mendeley](#), [End Note](#), [Zotero](#), atau lainnya. Format penulisan yang digunakan di Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan adalah sesuai dengan format *APA 6<sup>th</sup> Edition (American Psychological Association)*.

**Pustaka yang berupa majalah/jurnal ilmiah:**  
Kartamihardja, E. S. (2009). Pengelolaan sumber daya ikan bilih (*Mystacoleucus padangensis*) introduksi di Danau Toba. *J. Kebijakan.Perikan.Ind.* (2), 87-98.

**Pustaka yang berupa judul buku:**  
Fridman, A. (2008). *Plasma Chemistry* (p. 978). Cambridge: Cambridge University Press.

**Pustaka yang berupa Prosiding Seminar:**  
Roeva, O. (2012). Real-World Applications of Genetic Algorithm. In *International Conference on Chemical and Material Engineering* (pp. 25–30). Semarang, Indonesia: Department of Chemical Engineering, Diponegoro University.

**Pustaka yang berupa disertasi/thesis/skripsi:**  
Istadi, I. (2006). Development of A Hybrid Artificial Neural Network – Genetic Algorithm for Modelling and Optimization of Dielectric-Barrier Discharge Plasma Reactor. *PhD Thesis*. Universiti Teknologi Malaysia.

**Pustaka yang berupa patent:**  
Primack, H. S. (1983). Method of Stabilizing Polyvalent Metal Solutions. *US Patent No. 4,373,104*.

**Pustaka yang berupa HandBook:**  
Hovmand, S. (1995). Fluidized Bed Drying. In Mujumdar, A.S. (Ed.) *Handbook of Industrial Drying* (pp.195-248). 2nd Ed. New York: Marcel Dekker.
  - f. **Tabel:** Hendaknya diberi judul yang singkat, jelas, diberi nomor urut, dan diketik menggunakan MS-Excel.
  - g. **Gambar/Grafik:** Gambar atau grafik dibuat dengan garis cukup tebal, disertai dengan data digital menggunakan program MS-Excel. Gambar atau grafik diberi judul dan nomor urut.
  - h. **Foto:** Dipilih warna kontras atau foto warna, diberi judul, dan nomor urut.
4. **Penyampaian Naskah:** Naskah dikirim via website atau e-mail Redaksi Pelaksana Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan. Jl. Pasir Putih II, Jakarta 14430. Telp. (021) 64700928 (Hunting), Faks.: (021) 64700929, E-mail: [btl.puslitbangkan@gmail.com](mailto:btl.puslitbangkan@gmail.com)

**BULETIN TEKNIK LITKAYASA**  
**Volume 17 Nomor 1 Juni 2019**

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
Aspek Penangkapan Jaring Lema dan Purse Seine Mini di Sekitar Kaimana <i>Oleh: Adi Kuswoyo dan Hari Ilhamdi.....</i>	1-7
Penangkapan Ikan dengan Jaring Angkat ( <i>Lift Nets</i> ) di Pantai Utara Jawa <i>Oleh: Sigit Winarno, Murtadho dan Amien Zaky.....</i>	9-14
Teknologi Alat Penangkap Ikan Trammel Net <i>Oleh: Achmad Djunaidi, Amien Zaky dan Siswanto.....</i>	15-18
Teknik Penangkapan <i>Glass Eel</i> Ikan Sidat ( <i>Anguilla sp.</i> ) di Dam Tam Giang Sungai Phu Ngan, Propinsi Phu Yen, Vietnam <i>Oleh: Yanu Prasetyo Pamungkas dan Yenni Sri Mulyani.....</i>	19-24
Kelimpahan dan Komposisi Makrozoobentos di Daerah Inlet Danau Teluk Jambi, Kota Jambi Provinsi Jambi <i>Oleh: Dewi Apriyanti dan Muhtarul Abidin.....</i>	25-28
Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Bubu ( <i>Trap</i> ) di Danau Lindung Sunjung, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat <i>Oleh: Sukamto, Sumindar dan Tri Muryanto.....</i>	29-33
Penentuan Limit Deteksi dan Limit Kuantitasi untuk Analisis Logam Timbal (Pb) dalam Air Tawar Atom Menggunakan Spektrofotometer Serapan <i>Oleh: Dedi Sumarno dan Dyah Ika Kusumaningtyas.....</i>	35-39
Ritme Kebiasaan Makan Ikan Bandeng ( <i>Chanos chanos</i> ) Selama 24 Jam di Waduk IR.H.Djuanda Purwakarta, Jawa Barat <i>Oleh: Tri Muryanto, Sumindar dan Sukamto.....</i>	41-44
<i>On Board Observer</i> Pada Kapal Pure Seine Teri di Perairan Pantai Lhokseumawe, Aceh <i>Oleh: M. Fadli Yahya dan Hari Ilhamdi.....</i>	45-51
Teknik Pengoperasian Pukat Cincin Mini di Toli Toli Laut Selawesi WPP 716 <i>Oleh: Sugihartanto dan M. Fadli Yahya.....</i>	53-56



**p-ISSN: 1693-7961**  
**e-ISSN: 2541-2450**

