



E - ISSN : 3063-8445
P - ISSN : XXXX-XXXX

AMPHIBIOUS JOURNAL

Journal Of Marines Corps
Volume 1 No 1 Juni Tahun 2024



Diterbitkan Oleh :
Naval Academy Publishing
Bumimoro - Surabaya

AMPHIBIOUS JOURNAL
VOLUME 1 NO. 1 JUNI 2024**FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL**

Amphibious Journal yang mempunyai nomor E-ISSN: [3063-8445](https://journal.akademitnial.ac.id/index.php/Amphibious) dan P-ISSN: XXXX-XXXX. **Amphibious Journal**, diterbitkan dua kali dalam setahun, yang diterbitkan oleh Prodi Manajemen Pertahanan Matra Laut Aspek Darat. Jurnal yang dimuat merupakan artikel ilmiah, hasil penelitian dan gagasan serta aplikasi dalam bidang sains, doktrin, dan profesi Korps Marinir yang aplikasinya bagi TNI Angkatan Laut.

Artikel-artikel yang dipublikasikan di **Amphibious Journal** meliputi hasil-hasil penelitian ilmiah asli (prioritas utama), artikel ulasan ilmiah yang bersifat baru (tidak prioritas), atau komentar atau kritik terhadap tulisan yang ada di jurnal. **Amphibious Journal** menerima manuskrip atau artikel dalam bidang/rekayasa dari berbagai kalangan akademisi dan peneliti baik nasional maupun internasional.

Artikel-artikel yang dimuat di **Amphibious Journal** adalah artikel yang telah melalui proses penelaahan oleh Mitra Bebestari (*peer-reviewers*). hanya menerima artikel-artikel yang berasal dari hasil-hasil penelitian asli (prioritas utama), dan artikel ulasan ilmiah yang bersifat baru (tidak prioritas). Keputusan diterima atau tidaknya suatu artikel ilmiah di jurnal ini menjadi hak dari Dewan Penyunting berdasarkan atas rekomendasi dari Mitra Bebestari.

INFORMASI INDEKSASI JURNAL

Amphibious Journal, Yang telah memiliki nomor E-ISSN: [3063-8445](https://journal.akademitnial.ac.id/index.php/Amphibious) dan P-ISSN: XXXX-XXXX; <https://journal.akademitnial.ac.id/index.php/Amphibious> adalah *peer-reviewed journal* yang sudah terindeks di beberapa pengindeks bereputasi, antara lain: Google Scholar; Garda Rujukan Digital (GARUDA); Copernicus; Dimensions; Connecting Research and Researchers (ORCID); DOI Crossref.



AMPHIBIOUS JOURNAL
VOLUME 1 NO. 1 JUNI 2024

Ketua Dewan Redaksi

Endik Catur S, S.H, Prodi Manajemen Pertahanan Matra Laut Aspek Darat
Politeknik Angkatan Laut (AAL)

Anggota Dewan Redaksi

Egie Kadarsah, M.Tr. Han. Prodi Manajemen Pertahanan Matra Laut Aspek Darat
Politeknik Angkatan Laut (AAL).

Fahris Nurhuda. Prodi Manajemen Pertahanan Matra Laut Aspek Darat
Politeknik Angkatan Laut (AAL).

Team Reviewer

Mayjend TNI (Mar) Endi Supardi, S.E., M.M., M.Tr. Opsla., CHRMP., CRMP,
Komandan Korps Marinir.

Kolonel Marinir Rana Karyana, S.E., M.Tr. Hanla., M.M., CHRMP ,
Komandan Resimen Arteleri Korps Marinir.

Kolonel Laut (P) Dr. Asep Iwa Soemantri, SE. MM. M.Tr. Opsla., CIQaR., CQnR. CIIQA.,
Universitas Pertahanan (UNHAN).

Letkol Mar Dr. Agus Suprpto, S.Pd., M.Pd. CTMP, Politeknik Angkatan Laut (AAL).
Dr. Umi Salamah, S.Pd, M. Pd., Politeknik Angkatan Laut (AAL).

Diterbitkan oleh:

**PRODI MANAJEMEN LOGISTIK DAN KEUANGAN MATRA LAUT AKADEMI
ANGKATAN LAUT**

Alamat: komp TNI AL Bumi More, Bumi Moro, Morokrengan, Kec. Krengan, Surabaya, Jawa
Timur 60178

Website: <https://aal.ac.id>

AMPHIBIOUS JOURNAL
VOLUME 1 NO. 1 JUNI 2024

KATA PENGANTAR

Amphibious Journal yang mempunyai nomor E-ISSN: [3063-8445](https://journal.akademitnial.ac.id/index.php/Amphibious) dan P-ISSN: XXXX-XXXX. Amphibious Journal, diterbitkan dua kali dalam setahun, yang diterbitkan oleh Prodi Manajemen Pertahanan Matra Laut Aspek Darat. Jurnal yang dimuat merupakan artikel ilmiah, hasil penelitian dan gagasan serta aplikasi dalam bidang sains, doktrin, dan profesi Korps Marinir yang aplikasinya bagi TNI Angkatan Laut.

Amphibious Journal menerbitkan satu-satunya makalah yang secara ketat mengikuti pedoman dan template untuk persiapan naskah. Semua manuskrip yang dikirimkan akan melalui proses peer review double-blind. Makalah tersebut dibaca oleh anggota redaksi (sesuai bidang spesialisasi) dan akan disaring oleh Redaktur Pelaksana untuk memenuhi kriteria yang diperlukan untuk publikasi. Naskah akan dikirim ke dua reviewer berdasarkan pengalaman historis mereka dalam mereview naskah atau berdasarkan bidang spesialisasi mereka. **Amphibious Journal** telah meninjau formulir untuk menjaga item yang sama ditinjau oleh dua pengulas. Kemudian dewan redaksi membuat keputusan atas komentar atau saran pengulas.

Reviewer memberikan penilaian atas orisinalitas, kejelasan penyajian, kontribusi pada bidang/ilmu pengetahuan. Jurnal ini menerbitkan artikel penelitian dengan Ilmu sains, doktrin, dan profesi Korps Marinir yang aplikasinya bagi TNI Angkatan Laut Bidang lain yang relevan. Artikel yang akan dimuat merupakan karya yang orisinal dan belum pernah dipublikasikan. Artikel yang masuk akan direview oleh tim reviewer yang berasal dari internal maupun eksternal.

Dewan Penyunting juga mengharapkan artikel ilmiah dari para pembaca untuk dapat diterbitkan setelah melalui proses telaah oleh Dewan Penyunting dan/atau Mitra Bestari.

Salam,

Ketua Penyunting

AMPHIBIOUS JOURNAL
VOLUME 1 NO. 1 JUNI 2024

DAFTAR ISI

Fokus Dan Ruang Lingkup Jurnal	I
Tim Editor	II
Kata Pengantar	III
Daftar Isi	IV
Konsepsi Latihan Pertempuran Jarak Dekat (PJD) Berbasis Virtual Reality (VR) Dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Taktik Kondisi Tertentu Taruna Korps Marinir Sandy Adi Pratama, Ari Eko Daryanto, Umi Salamah	Hal 01-35
Optimalisasi Latihan Para Dasar Taruna Korps Marinir Guna Mengurangi Resiko atau Bahaya Saat Exit, Mengemudi Dan Mendarat Muh Anwar, Maryono Maryono, Kakung Priyambodo	Hal 36-61
Optimalisasi Pembelajaran Pembinaan Potensi Maritim Melalui Pengabdian Masyarakat Guna Membangun Karakter Taruna Akademi Angkatan Laut Rizky Akbar Imanullah, Muh. Saichu, Mukhrozi Mukhrozi	Hal 62-71
Optimalisasi Latihan Perang Lawan Gerilya Taruna Korps Marinir Untuk Meningkatkan Kemampuan Penanggulangan Separatisme Farhan Zulfarino Athallah, Agus Salim, Agus Suprpto	Hal 72-95
Optimalisasi Pembinaan Jasmani Berjenjang Bagi Taruna Korps Marinir Guna Menyiapkan Komandan Peleton Yang Handal M. Rhesakti Beavizaretta Martind, Dwi Wardono, Agus Gunawan Wibisono	Hal 96-119