

Alamat website Jurnal Bhuwana

<https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/bhuwana>



The screenshot shows the homepage of the Jurnal Bhuwana website. At the top, there is a navigation bar with links for 'REGISTER' and 'LOGIN'. Below the navigation bar, there is a search bar and a menu with options like 'SITE', 'PUBLICATION', 'HOME', 'ABOUT', 'PEOPLE', 'ISSUE', and 'ANNOUNCEMENTS'. The main title 'JURNAL BHUWANA' is prominently displayed in large green letters. To the right of the title is the LIPI logo. On the left side, there is a circular graphic featuring a tree, buildings, and other environmental symbols. A sidebar on the right contains sections for 'ACCREDITATION' (showing a Sinta 5 logo) and 'INFORMATION'.



The screenshot shows the cover page of the Jurnal Bhuwana Volume 5, Number 1, May 2022. The title 'VOLUME 5, NUMBER 1, MEI 202225' is at the top. Below it is a large graphic of a stylized Earth with green landmasses and blue oceans, containing various icons related to environment and technology. The word 'BHUWANA' is written across the graphic. At the bottom of the cover page, there is some small text about the journal's focus and its accreditation by LIPI.

# Editorial Boards

## Editor in Chief



Diana Irvindiaty Hendrawan

Universitas Trisakti

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)

## Member of Editors



Novri Youla Kandowangko

Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Negeri Gorontalo

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)



Sunarsih

Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro Semarang

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)



Catur Retnaningdyah

Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Brawijaya Malang

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)



I Wayan Nurjaya

Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)



Riana Ayu Kusumadewi

Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)



Nur Intan Mangunsong

Jurusan Arsitektur Lanskap, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)



Qurrotu Aini Besila

Jurusan Arsitektur Lanskap, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)



Martina

Jurusan Teknik Planologi, Jurusan Arsitektur Lanskap, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti

[Scopus](#) | [Sinta](#) | [Google Scholar](#)



## DAFTAR ISI

KONSEP RANCANGAN PERBAIKAN RUANG LUAR PADA SCIENCE TECHNO PARK UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI MALANG Safrudin Lamadike, Rizki Alfian, Hendra Kurniawan	1-16
PEMILIHAN MODA PENGGUNA KRL DI STASIUN SUDIMARA KOTA TANGERANG SELATAN Deneza Thahirah, Rahel Situmorang, Martina Cecilia Adriana	17-31
KAJIAN PERKEMBANGAN WILAYAH PROVINSI SULAWESI BARAT, INDONESIA Aco Hasran Wali, Rahel Situmorang, Herika M. Taki	32-40
OPTIMALISASI RUTE PENGANGKUTAN SAMPAH DI KOTA MAKASSAR MENGGUNAKAN METODE TRAVELING SALESMAN PROBLEM Isnani Fatmasari Abbas, Benno Rahardyan	41-51
IMPLEMENTATION OF THE TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD) CONCEPT AT TANAH ABANG STATION, TANAH ABANG, CENTRAL JAKARTA Herika Muhamad Taki, Alisha Putri Negara, Ros Dwita Gresia Parapat	52-58
DESAIN LANSKAP KOMPLEKS STADION PAKANSARI BERBASIS BIOMIMIKRI Najma Muzayyan Ritonga, Akhmad Arifin Hadi	59-71
PERANCANGAN LANSKAP FASILITAS WISATA PADA BLOK EKOTURISME TAMAN WISATA ALAM BANING, SINTANG, KALIMANTAN BARAT Enos Rendra Layuk, Qurrotu 'Aini Besila, Reza Fauzi	72-87
POLA KONSUMSI AIR MINUM DI KABUPATEN PURWOREJO Winarni, Ramadhani Yanidar	88-98
TINGKAT KOHESI PERUMAHAN BERPAGAR TAMAN DIPONEGORO, LIPPO KARAWACI, TANGERANG Bethany Jaffa Rani, Hanny Wahidin Wiranegara, Herika Muhamad Taki	99-106
DARI AKSES MENUJU RASA MEMILIKI: TINJAUAN SISTEMATIS PENGGUNAAN RUANG TERBUKA HIJAU BERDASARKAN USIA, GENDER DAN KEMAMPUAN Nur Intan Simangunsong, Agus Budi Purnomo, Inavonna, MI Ririk Winandari	107-128