

**BUKTI KORESPONDENSI ARTIKEL PADA JURNAL ILMIAH
NASIONAL TERAKREDITASI**



Penulis Korespondensor :

Hari Dwi Wahyudi

NIDN. 0622038002

UNIVERSITAS WIDYA DHARMA

2024

BUKTI PROSES REVIEW ARTIKEL
PUBLIKASI PADA JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

1. Informasi Umum

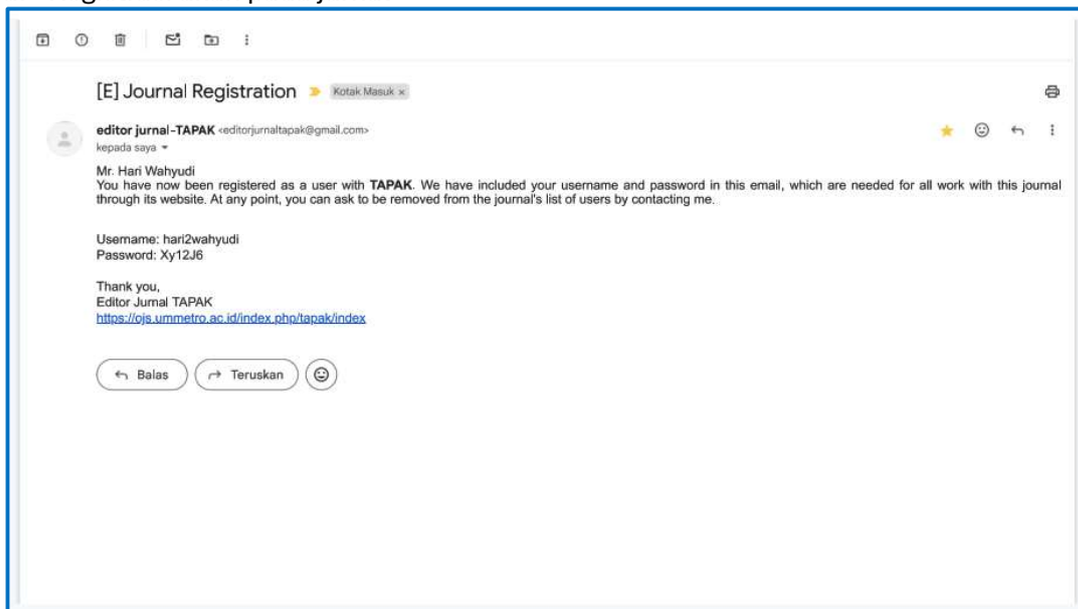
Judul artikel	Kapasitas Dukung Fondasi Telapak Pada Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Campuran Pasir Dan Abu Sekam Padi
Jurnal	Teknologi Aplikasi Konstruksi (TAPAK) Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro Lampung.
Penulis	Hari Dwi Wahyudi; Togani Cahyadi Upomo
Volume	8
Nomor	1
Tanggal Publikasi	27 November 2018
ISSN (p)	2089-2098
ISSN (e)	2548-6209
Halaman	26 s.d 32
Penerbit	Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro
Indeksasi Jurnal	SINTA 5

2. Linimasa Korespondensi

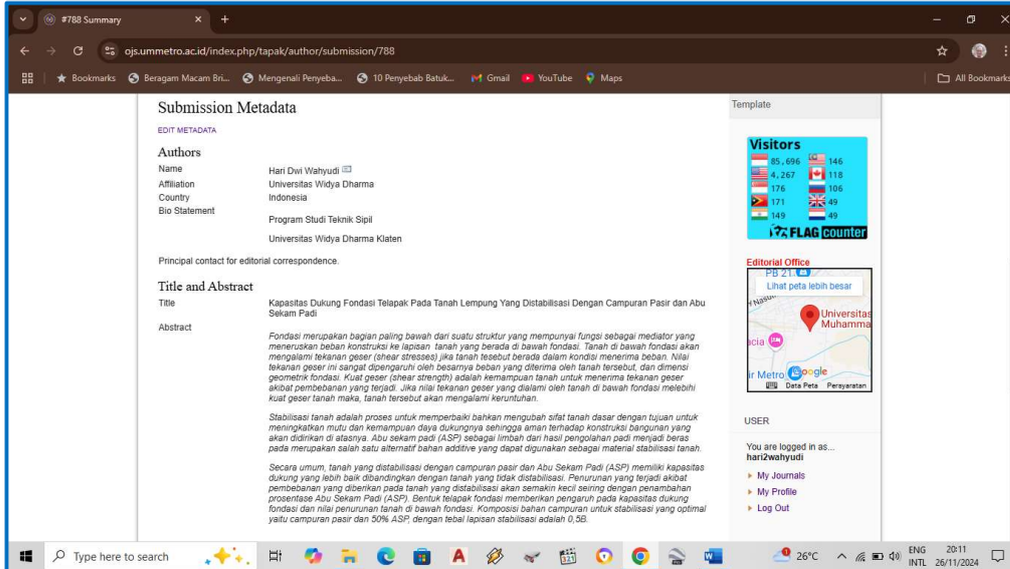
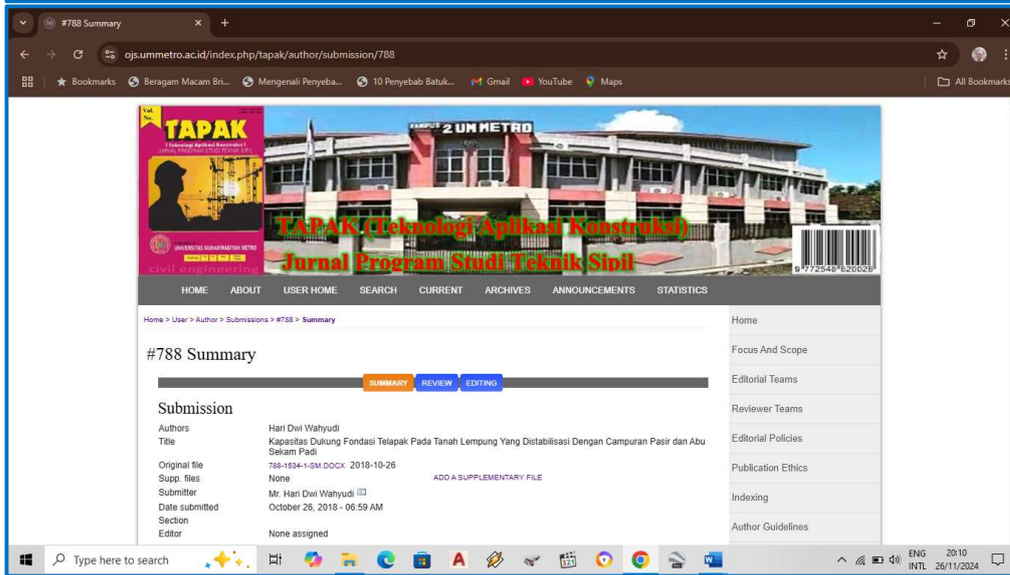
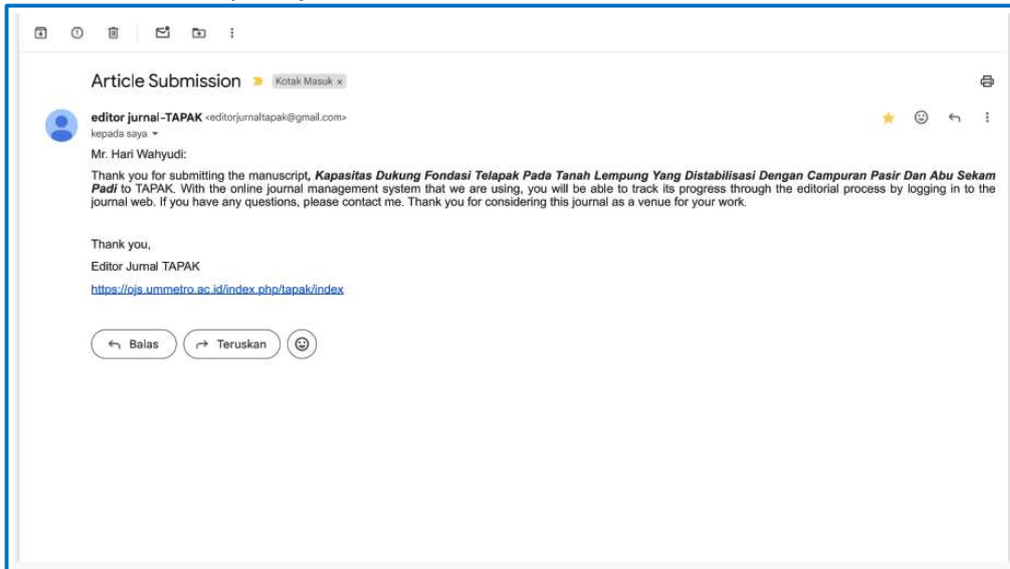
KEGIATAN	TANGGAL
a. Registrasi akun pada jurnal	24 Oktober 2018
b. Submit artikel pada jurnal	26 Oktober 2018
c. Tanggapan editor	02 November 2018
d. Pengiriman revisi artikel	08 November 2018
e. Persetujuan editor	12 November 2018

3. Surel Korespondensi

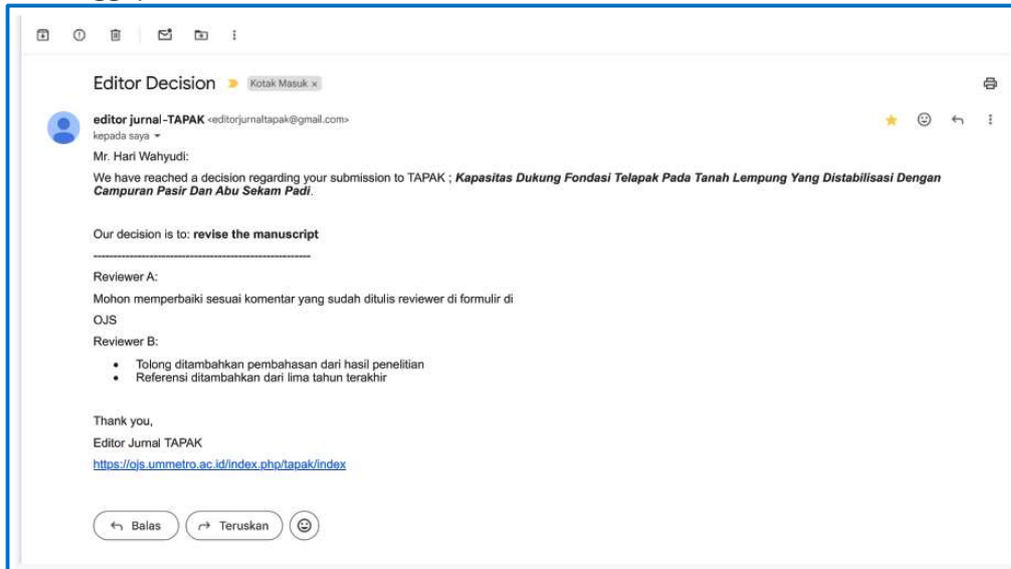
a. Registrasi akun pada jurnal



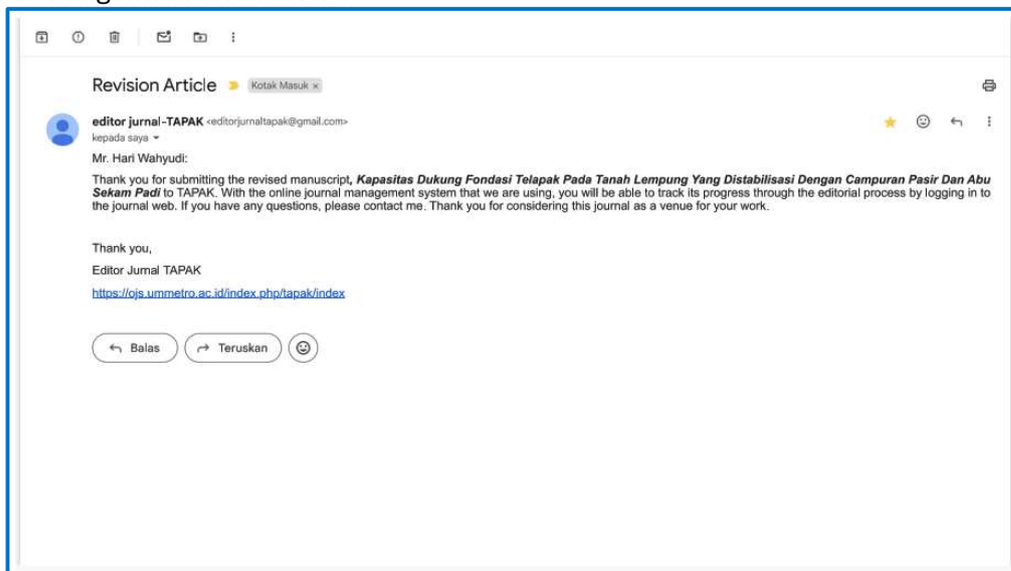
b. Submit artikel pada jurnal



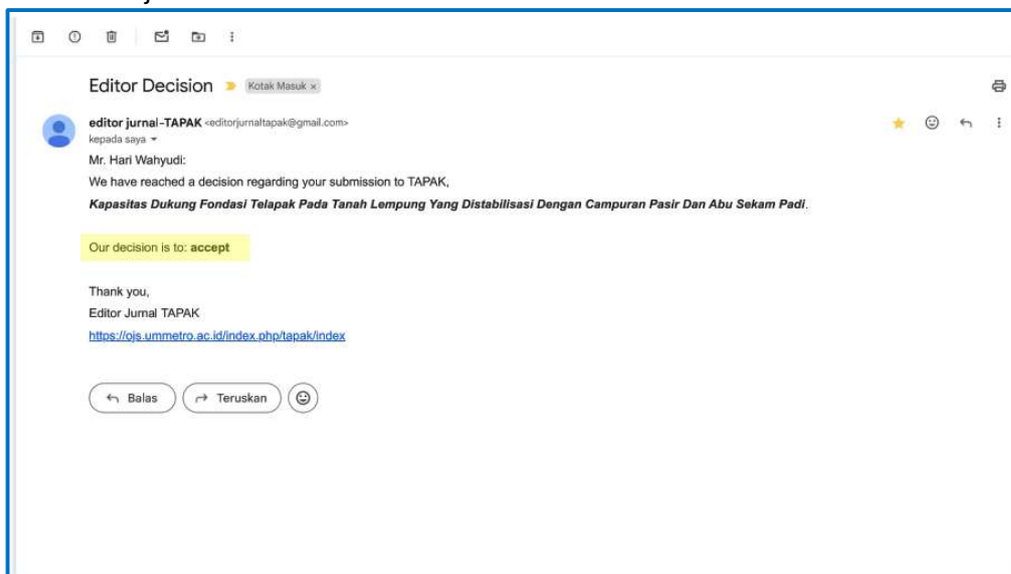
c. Tanggapan dari editor



d. Pengiriman revisi artikel



e. Persetujuan dari editor



4. Artikel Telah Terbit (Jurnal TAPAK Vol.8 No.1, November 2018)

The screenshot shows a web browser window with the URL `ojs.ummetro.ac.id/index.php/tapak/article/view/797`. The page features a header with the journal title "TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) Jurnal Program Studi Teknik Sipil" and a navigation menu. The main content area displays the article title "KAPASITAS DUKUNG FONDASI TELAPAK PADA TANAH LEMPUNG YANG DISTABILISASI DENGAN CAMPURAN PASIR DAN ABU SEKAM PADI" by Hari Dwi Wahyudi, Togani Cahyadi, and Upomo. An abstract is provided below the title, describing the role of foundations in transferring construction loads to the soil and the effect of sand and rice husk ash mixtures on shear stresses. A sidebar on the right contains a list of site navigation options.

KAPASITAS DUKUNG FONDASI TELAPAK PADA TANAH LEMPUNG YANG DISTABILISASI DENGAN CAMPURAN PASIR DAN ABU SEKAM PADI
Hari Dwi Wahyudi, Togani Cahyadi, Upomo

Abstract
Fondasi merupakan bagian paling bawah dari suatu struktur yang mempunyai fungsi sebagai mediator yang meneruskan beban konstruksi ke lapisan tanah yang berada di bawah fondasi. Tanah di bawah fondasi akan mengalami tekanan geser (shear stresses) jika tanah tersebut berada dalam kondisi menerima beban. Nilai tekanan geser ini sangat

Home
Focus And Scope
Editorial Teams
Reviewer Teams
Editorial Policies
Publication Ethics
Indexing
Author Guidelines