

LAPORAN KEMAJUAN
PENELITIAN PTUPT



PEMODELAN HIDRODINAMIK SUNGAI MENGGUNAKAN INFOWORK
INTEGRATED CATCHMENT MODELLING DAN SISTIM INFORMASI GEOGRAFI
UNTUK MITIASI STRUKTURAL BAHAYA BANJIR DI SULAWESI SELATAN

Tahun ke: 1 dari rencana 3 tahun

Ketua/ Anggota Tim

Uca, S.Si., M.P., Ph.D.	0031127113	Ketua
Dr. Mustari Lamada, S.T., M.T.	0005057513	Anggota
Dr. Moh Ahsan S. Mandra S.T., M.T.	0007047202	Anggota

Di biayai oleh
Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan
Kementerian Riset, Teknologi/ Badan Riset dan Inovasi Nasional
Sesuai dengan Kontrak Penelitian Terapan Tahun Jamak Tahun Anggaran 2021
Nomor: 282/SP2H/LT/DRPM/2021

UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
DESEMBER 2021



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR (UNM)
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Menara Pinisi Lantai 10 Jalan Andi Pangeran Pettarani Makassar
Telpon (0411) 865677, Fax(0411) 861377 Kode Pos 90222
Laman: www.unm.ac.id e-mail : lppm@unm.ac.id & lemlitunm@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN
Nomor:4866/UN36.11/LP2M/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Prof. Dr. Ir. H. Bakhrani A. Rauf, M.T.
NIP : 19611016198803 1 006
Jabatan : Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNM

Dengan ini menerangkan bahwa,

Nama : Uca, S.Si, M.P, Ph.D
NIP : 197112311989021001
Fakultas : FMIPA UNM

Telah melaksanakan penelitian dengan judul:

“Pemodelan Hidrodinamik Sungai Menggunakan Infowork Integrated Catchment Modelling dan Sistem Informasi Geografi Untuk Mitigasi Struktural Bahaya Banjir Di Sulawesi Selatan”

Skema Penelitian : Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun ke- 1 dari 3 tahun)
Jangka Waktu : 3 (tiga) tahun
Anggota Tim Peneliti : Dr. Muhammad Ahsan S Mandra S.T, M.T & Mustari, S.Pd.,M.T ,

Demikian surat keterangan dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Makassar, 29 November 2021

Ketua



Prof. Dr. Ir. H. Bakhrani A. Rauf, M.T.
NIP 19611016198803 1 006