



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jalan Walisongo Nomor 3-5 Semarang 50185
Telepon (024) 7601292, Email: lp2m@walisongo.ac.id

Nomor : B-1107/ Un.10.0/L.1/TA.00.01/11/2023

16 November 2023

Lamp. : 1

Hal : **Permohonan Menjadi Reviewer Seminar Hasil
Penelitian dan Buku Ajar BOPTN Tahun 2023**

Kepada

Yth.

PROF. DR. BUDIYONO SAPUTRO, M.PD.

di UIN Salatiga

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memastikan kualitas penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan publikasi ilmiah dosen UIN Walisongo Semarang tahun 2023, kami memohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan menjadi reviewer seminar hasil penelitian dan buku ajar dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Daftar judul dan penulis draft buku ajar dan laporan penelitian adalah sebagaimana terlampir.
2. Draft buku dan laporan penelitian dari para penerima bantuan dapat diakses melalui laman **LITAPDIMAS** dengan tautan <https://litapdimas.kemenag.go.id/index.php/>
3. **Seminar Hasil** penelitian dan buku ajar dengan daftar yang sama sebagaimana terlampir yang akan diselenggarakan pada hari **RABU - KAMIS, 22-23 November 2023** melalui platform Zoom Meeting (link akan kami berikan kemudian)

Untuk penjadwalan seminar hasil, mohon Bapak/Ibu dapat mengkonfirmasi jadwal pada staff kami Muhammad 085713347939.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Ketua,

AKHMAD ARIF JUNAIDI



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

Jalan Walisongo Nomor 3-5 Semarang 50185
Telepon (024) 7601292, Email: lp2m@walisongo.ac.id

**Lampiran
Daftar Reviewee**

NO	JUDUL	PENGUSUL
1	Peace and Harmony of Islamic Religious Education in Thailand	Shodiq
2	Analisis Visibilitas pada Ruang Pameran Seni dan Arsitektur – Studi Kasus: Gedung Galeri Nusantara Semarang	Alifiano Rezka Adi
3	Komputasi Dinamika Mikrorotasi Aliran Darah Melewati Arteri Berpori dengan Nanoteknologi	Yolanda Norasia
4	An Investigation of Learners Engagement on Language Learning Autonomy: A Descriptive Qualitative Study	Muhammad Nafi Annury, M.Pd.
5	Analisis Kemampuan Computational Thinking Mahasiswa Calon Guru Fisika melalui Pembelajaran Pemecahan Masalah Berdasarkan Rasch Model	Edi Daenuri Anwar
6	Engaging Preservice EFL Teachers with Digital Multimodal Instructional Media: A Study at the English Education Department of UIN Walisongo Semarang	Lulut Widyaningrum
7	Sintesis dan Karakterisasi Bi-functional Solid Catalyst untuk One-step Biodiesel Production dari Limbah Minyak Goreng	Mulyatun