



FAKULTAS
TEKNIK

Entrepreneur FTUI
#Unggulberdampak



FTUI
Interdisciplinary Engineering
Untuk Indonesia Emas

Penghargaan Dekan

Bidang Penelitian Interdisiplin Keteknikan

- Dosen dengan jumlah publikasi interdisiplin terbanyak tahun 2023
- Dosen dengan publikasi interdisiplin unggul dan berdampak tahun 2023
- Pusat Riset dengan jumlah publikasi terindeks scopus terbanyak tahun 2023
- Pusat Riset dengan publikasi impact factor tinggi



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Yudan Wulanza, S.T., M.Sc.

Atas kontribusi sebagai **Dosen dengan Jumlah Publikasi Interdisiplin Terbanyak Tahun 2023 (9 Publikasi)**



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Eny Kusriani, S.Si., Ph.D.

Atas kontribusi sebagai **Dosen dengan Jumlah Publikasi Interdisiplin Terbanyak Tahun 2023 (6 Publikasi)**



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir. Teuku Ywri M. Zagloel, M. Eng.Sc.



Prof. Dr.-Ing. Nandy Setiadi Djaya Putra



Prof. Dr. Ir. Mochamad Chalid, S.Si., M.Sc.

Atas kontribusi sebagai **Dosen dengan Jumlah Publikasi Interdisiplin Terbanyak Tahun 2023 (4 Publikasi)**



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Dr.-Ing. Ova Candra Dewi, S.T., M.Sc.



Prof. Dr.-Ing. Ir. Nandy Setiadi Djaya Putra



Ardiyansyah, Ph.D.

Atas kontribusi sebagai **Dosen dengan Publikasi Interdisiplin
Unggul dan Berdampak tahun 2023, IF = 6.7**



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Dr. Jessica Sjah, M.T., M.Sc.



Dr. Dipl.-Ing. Nuraziz Handika, S.T., M.Sc., M.T.



Dr. Ir Sotya Astutiningsih, M.Eng

Atas kontribusi sebagai **Dosen dengan Publikasi Interdisiplin
Unggul dan Berdampak tahun 2023, IF = 3.8**



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Yudan Wulanza, S.T., M.Sc.



Dr.-Ing. Ridho Truwansyah, S.T., M.T.



Retno Wahyu Nurhayati, S.TP., M.Eng., Ph.D.Eng

Atas kontribusi sebagai **Dosen dengan Publikasi Interdisiplin
Unggul dan Berdampak tahun 2023, IF = 3.4**



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Research Center

Biomedical Engineering (RCBE)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Jumlah Publikasi Terindeks Scopus Terbanyak Tahun 2023 (16 Publikasi)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Center for Sustainable Infrastructure Development (CSTD)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Jumlah Publikasi Terindeks Scopus Terbanyak Tahun 2023 (14 Publikasi)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Tropical Renewable Energy Center (TREC)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Jumlah Publikasi Terindeks Scopus Terbanyak Tahun 2023 (9 Publikasi)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Research Centre of Biomass Valorization (RCBV)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Jumlah Publikasi Terindeks Scopus Terbanyak Tahun 2023 (8 Publikasi)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Advanced Manufacturing Research Centre (AMRC)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Jumlah Publikasi Terindeks Scopus Terbanyak Tahun 2023 (5 Publikasi)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



RCBV, (Prof. Dr.-Ing. Misri Gozan, M.Tech, TPU)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Publikasi
Impact Factor Tinggi (IF = 4.0)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



RCBV, (Prof. Dr.-Ing. Misri Gozan, M.Tech, TPU)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Publikasi
Impact Factor Tinggi (IF = 3.9)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



RCBE (Dr. Muhamad Sahlan, S.Si., M.Eng)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Publikasi
Impact Factor Tinggi (IF = 3.8)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



*AMRC, (Nofrijon Bin Imam Sofyan,
M.Si., Ph.D)*

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Publikasi
Impact Factor Tinggi (IF = 3.6)



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



RCBE, (Prof. Dr. Yudan Wulanza, S.T., M.Sc. & Retno Wahyu Nurhayati, S.TP., M.Eng., Ph.D.Eng)

Atas kontribusi sebagai Pusat Riset dengan Publikasi
Impact Factor Tinggi (IF = 3.4)





FAKULTAS
TEKNIK

Entrepreneur FTUI
#Unggulberdampak

FTUI

Interdisciplinary Engineering
Untuk Indonesia Emas

