Catatan TPJA Terhadap penelitian Mutya Vonnisa

1. Jumlah kum 106.3 memenuhi untuk LK. Tetapi persyaratan wajib minimal 2 jurnal internasional bereputasi tidak terpenuhi. Mutya hanya memiliki satu jurnal internasional bereputasi

B. Cek Ulang SJR dan Inpact factor dari artikel internasional. Banyak yang tidak sesuai terutama yang ditulis dalam peer reviewer dan dengan excel. Nilai koreksian bisa dilihat di excel

Beberapa catatan lain.

1. Buku chapter : Nilai akhir adalah 1.81 peer reviewer dibagi 2
2. Performance Evaluation of Micro Rain Radar Over Sumatra through Comparison with Disdrometer and Wind Profiler:

Peer reviewer 2 terlalu tinggi untuk Q4 dan perbedaan dengan reviewer cukup besar. Nilai seharusnya sekitar 2.5

1. Cloud statistics over the Indonesian Maritime Continent during the first and second CPEA campaigns.

- Link web dan dokumen tidak bisa dibuka

4. Determination of Intraseasonal Variation of Precipitation Microphysics in the Southern Indian Ocean from Joss–Waldvogel Disdrometer Observation during the CINDY Field Campaign.

Q2. Nilai maks 3.8

1. International Telecommunication Union-Radiocommunication Sector (ITU-R) P. 837-6 and P. 837-7 performance to estimate Indonesian rainfall

Nilai Peer Review (terlalu rendah utk Q3). Nilai bisa 1.2

1. Diurnal variation of precipitation from the perspectives of precipitation amount, intensity and duration over Sumatra from rain gauge observations

URL Dokumen : tidak bisa dibuka (pastikan lagi nanti bisa dibuka-mungkin dalam perbaikan)

Nilai : 2.53

Jurnal : Q2 (perbaiki excel dan juga SJR nya

1. Capability of GPM IMERG Products for Extreme Precipitation Analysis over the Indonesian Maritime Continent

Nilai : 1.1

IF cek lagi antara yang ditulis oleh reviewer dan dalam teks excel

1. Land–sea contrast of diurnal cycle characteristics and rain event propagations over Sumatra according to different rain duration and seasons

URL Dokumen : tidak bisa dibuka (pastikan lagi nanti bisa dibuka-mungkin dalam perbaikan)

URL Index Jurnal : tidak bisa dibuka (pastikan lagi nanti bisa dibuka-mungkin dalam perbaikan)

1. Retrieval of Vertical Structure of Raindrop Size Distribution from Equatorial Atmosphere Radar and Boundary Layer Radar

* Bukti korespondensi tidak ada (wajib) karena merupakan syarat utama
* Peer review yang disubmit salah.
* SJR 0.6
* Cek lagi IF nya (kalua tidak ada ndak apa apa tidak dituliskan)

1. Artikel nasional Sinta 4 “Pemanfaatan Data Alos PALSAR Untuk Etimasi Pergerakan Tanah Kota Padang Upaya Mitigasi Bencana Longsor’

* Nilai peer review salah. Seharus (0.4/2)x18… nilai seharusnya 3.7

1. Perbandingan Parameter Distribusi Butiran Hujan Arah Vertikal antara Fase Aktif dan Tidak Aktif Osilasi Madden Julian Menggunakan Metode Dual-Frequency.

Ada 2 korespondensi author dan bukan penulis pertama keduanya.

Nilai oleh reviewer : 0.4x9. Apakah boleh 2 author ambil nilai 0,4..kalau ditotal dengan penulis utama, nilai menjadi 120%

1. Prosiding “ZR relationships for weather radar in Indonesia from the particle size and velocity (Parsivel) optical disdrometer”

* Kalau ada sertifikat masukkan dalam tambahan
* Kepanitiaan dari seminar tambahkan

1. Prosiding “Long-term change in rainfall rate and melting layer height in Indonesia”

* Kalau ada sertifikat masukkan dalam tambahan
* Kepanitiaan dari seminar tambahkan

1. Prosiding “Performance of Principal Component Analysis to Classify Precipitation Type from Raindrop Size Distribution Data at Kototabang, Indonesia

* Lampirkan sertifikat dan kepanitiaan seminar

1. Prosiding “Seasonal variation in the vertical profile of the raindrop size distribution for stratiform rain as inferred from micro rain radar observations at Kototabang”

* Nilai peer review 1 dan 2 berbeda. Seharusnya (0,4/5)x27 = 2,16
* Lampirkan sertifikat dan kepanitiaan seminar

1. Prosiding “ Diurnal rainfall variability in West Sumatra from rain gauge observation”

* Lampirkan sertifikat dan kepanitiaan seminar

1. Prosiding “ Influence of topography on lightning density in Sumatra”

* Penilaian peer review keduanya tidak tepat, seharus : (0.2/3)x 29 = 1.93
* Lampirkan sertifikat dan kepanitiaan seminar