

**07. ACUAN PENETAPAN REKOMENDASI
PUPUK N, P, DAN K PADA LAHAN SAWAH
SPESIFIK LOKASI
(PER KECAMATAN)**

PROVINSI SUMATERA SELATAN

| Provinsi/ Kabupaten | Kecamatan | Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha) | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|-------|-----|------------------------|-------|-----|-------------------------------|-------|-----|
| | | Tanpa bahan organik | | | Dengan 5 ton jerami/ha | | | Dengan 2 ton pupuk kandang/ha | | |
| | | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI |
| Sumatera Selatan Ogan Komering Ulu | 1. Lengkiti | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2. Sosoh Buay Rayap | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3. Pengandonan | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4. Peninjauan | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 5. Baturaja Timur | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 6. Baturaja Barat | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 7. Semidang Aji | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8. Ulu Ogan | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9. Lubuk Batang | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 10. Batumarta | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| Sumatera Selatan Komering Ulu Selatan | 1. Banding Agung | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2. Pulau Beringin | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3. Muaradua Kisam | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4. Muaradua | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5. Mekakau Ilir | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6. Buay Pemaca | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7. Simpang | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8. Buay Sandang Aji | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9. Buay Runjung | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10. Kisam Tinggi | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

| Provinsi/ Kabupaten | Kecamatan | Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha) | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|-------|------|------------------------|-------|-----|-------------------------------|-------|-----|
| | | Tanpa bahan organik | | | Dengan 5 ton jerami/ha | | | Dengan 2 ton pupuk kandang/ha | | |
| | | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI |
| Sumatera Selatan Komering Ulu Timur | 1. Martapura | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 2. Buay Madang | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 3. Belitang | 250 | 100* | 100* | 230 | 100* | 50* | 225 | 50* | 80* |
| | 4. Cempaka | 250 | 100* | 50 | 230 | 100* | 0 | 225 | 50* | 30 |
| | 5. Buay Pemuka Peliung | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 6. Madang Suku II | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 7. Madang Suku I | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 8. Belitang III | 250 | 100* | 100* | 230 | 100* | 50* | 225 | 50* | 80* |
| | 9. Belitang II | 250 | 100* | 100* | 230 | 100* | 50* | 225 | 50* | 80* |
| | 10. Semendawai Suku | 250 | 100* | 50 | 230 | 100* | 0 | 225 | 50* | 30 |
| Sumatera Selatan Ogan Komering Ilir | 1. Lempuing | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 2. Masuji | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3. Tulung Selapan | 250 | 75 | 100* | 230 | 75 | 50* | 225 | 25 | 80* |
| | 4. Pedamaran | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5. Tanjung Lubuk | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 6. Kota Kayu Agung | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 7. Sirah Pulau Padang | 250 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 8. Pampangan | 250 | 75 | 100* | 230 | 75 | 50* | 225 | 25 | 80* |
| | 9. Air Sugihan | 250 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 10. Pematang Panggang | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11. Cengal | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12. Jejawi | 250 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

| Provinsi/ Kabupaten | Kecamatan | Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha) | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|-------|-----|------------------------|-------|-----|-------------------------------|-------|-----|
| | | Tanpa bahan organik | | | Dengan 5 ton jerami/ha | | | Dengan 2 ton pupuk kandang/ha | | |
| | | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI |
| Sumatera Selatan Ogan Ilir | 1. Tanjung Raja | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| | 2. Muara Kuang | 250 | 100* | 50 | 230 | 100* | 0 | 225 | 50* | 30 |
| | 3. Tanjung Batu | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4. Indralaya | 250 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 5. Pemulutan | 250 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 6. Rantau Alai | 250 | 100 | 50 | 230 | 100 | 0 | 225 | 50 | 30 |
| Sumatera Selatan Muara Enim | 1. Semendo | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2. Tanjung Agung | 200 | 100 | 50 | 180 | 100 | 0 | 175 | 50 | 30 |
| | 3. Lawang Kidul | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4. Muara Enim | 200 | 100 | 50 | 180 | 100 | 0 | 175 | 50 | 30 |
| | 5. Gunung Megang | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6. Talang Ubi | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7. Rambang Dangku | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8. Benakat | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9. Ujan Mas | 200 | 100 | 50 | 180 | 100 | 0 | 175 | 50 | 30 |
| | 10. Cubai | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11. Rambang | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12. Tanjung Raya | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13. Arematai | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14. Penukal Abab | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15. Tanah Abang | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 16. Penukal Utara | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 17. Gelumbang | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 18. Lembak | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 19. Sungai Rotan | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

| Provinsi/ Kabupaten | Kecamatan | Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha) | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|-------|-----|------------------------|-------|-----|-------------------------------|-------|-----|---|
| | | Tanpa bahan organik | | | Dengan 5 ton jerami/ha | | | Dengan 2 ton pupuk kandang/ha | | | |
| | | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI | |
| Sumatera Selatan Kota Prabumulih | 1. Cambai | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2. Rambang Kapak Tengah | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 3. Perabumulih Timur | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 4. Perabumulih Barat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Sumatera Selatan Lahat | 1. Tanjung Sakti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2. Kotaagung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 3. Pulau Pinang | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 4. Jarai | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 5. Muara Pinang | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 6. Pendopo | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 7. Ulu Musi | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 8. Tebing Tinggi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9. Kikim Barat | 200 | 100 | 50 | 180 | 100 | 0 | 175 | 50 | 30 | |
| | 10. Lahat | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 11. Merapi | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 12. Pajar Bulan | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 13. Lintang Kanan | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 14. Pasemah Air Keruh | 200 | 50 | 50 | 180 | 50 | 0 | 175 | 0 | 30 | |
| | 15. Talang Padang | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 16. Kikim Timur | 200 | 100 | 50 | 180 | 100 | 0 | 175 | 50 | 30 | |
| | 17. Kikim Selatan | 200 | 100 | 50 | 180 | 100 | 0 | 175 | 50 | 30 | |
| | 18. Kikim Tengah | 200 | 100 | 50 | 180 | 100 | 0 | 175 | 50 | 30 | |
| | 19. Mulak Ulu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

| Provinsi/ Kabupaten | Kecamatan | Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha) | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------------------------|-------|------|------------------------|-------|-----|-------------------------------|-------|-----|
| | | Tanpa bahan organik | | | Dengan 5 ton jerami/ha | | | Dengan 2 ton pupuk kandang/ha | | |
| | | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI |
| Sumatera Selatan Kota Pagar Alam | 1. Pagar Alam Utara | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 2. Pagar Alam Selatan | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 3. Dempo Utara | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4. Dempo Selatan | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 5. Dempo Tengah | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| Sumatera Selatan Musi Rawas | 1. Rawas Ulu | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2. Rupit | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3. Batu Kuning/Lakitan Ulu | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4. Tugu Mulyo | 250 | 50 | 100 | 230 | 50 | 50 | 225 | 0 | 80 |
| | 5. Muara Beliti | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6. Jaya Loka | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7. Muara Kelingi | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8. Muara Lakitan | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9. Megang Sakti | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10. Rawas Ilir | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 11. Karang Dapo | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12. BTS Ulu | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13. Purwodadi | 250 | 50 | 100* | 230 | 50 | 50* | 225 | 0 | 80* |
| | 14. Selangit | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15. Karan Jaya | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 16. Ulu Rawas | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 17. Nibung | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

| Provinsi/ Kabupaten | Kecamatan | Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha) | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-------|------|------------------------|-------|-----|-------------------------------|-------|-----|
| | | Tanpa bahan organik | | | Dengan 5 ton jerami/ha | | | Dengan 2 ton pupuk kandang/ha | | |
| | | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI |
| Sumatera Selatan Kota Lubuk Linggau | 1. Lubuk Linggau Barat I | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 2. Lubuk Linggau Barat II | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 3. Lubuk Linggau Timur I | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 4. Lubuk Linggau Timur II | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 5. Lubuk Linggau Selatan I | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 6. Lubuk Linggau Selatan II | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 7. Lubuk Linggau Utara I | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| | 8. Lubuk Linggau Utara II | 250 | 50 | 50 | 230 | 50 | 0 | 225 | 0 | 30 |
| Sumatera Selatan Musi Banyuasin | 1. Sanga Desa | 200 | 50 | 100* | 180 | 50 | 50* | 175 | 0 | 80* |
| | 2. Babat Toman | 200 | 50 | 100* | 180 | 50 | 50* | 175 | 0 | 80* |
| | 3. Sunagi Keruh | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4. Sekayu | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5. Sungai Lilin | 200 | 75 | 50 | 180 | 75 | 0 | 175 | 25 | 30 |
| | 6. Bayung Lencir | 200 | 75 | 100* | 180 | 75 | 50* | 175 | 25 | 80* |
| | 7. Batang Hari Leko | 200 | 50 | 100* | 180 | 50 | 50* | 175 | 0 | 80* |
| | 8. Lais | 200 | 75 | 50 | 180 | 75 | 0 | 175 | 25 | 30 |
| | 9. Keluang | 200 | 75 | 50 | 180 | 75 | 0 | 175 | 25 | 30 |

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

| Provinsi/ Kabupaten | Kecamatan | Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha) | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------|------|------------------------|-------|-----|-------------------------------|-------|-----|
| | | Tanpa bahan organik | | | Dengan 5 ton jerami/ha | | | Dengan 2 ton pupuk kandang/ha | | |
| | | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI | Urea | SP-36 | KCI |
| Sumatera Selatan Banyuasin | 1. Ranatu Bayur | 200 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 2. Talang Kelapa | 200 | 75 | 100* | 230 | 75 | 50* | 225 | 25 | 80* |
| | 3. Banyu Asin III | 200 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 4. Betung | 200 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 5. Banyu Asin II | 200 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 6. Makarti Jaya | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7. Banyu Asin I | 200 | 75 | 100 | 230 | 75 | 50 | 225 | 25 | 80 |
| | 8. Pulau Rimau | 200 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |
| | 9. Rambutan | 200 | 75 | 100 | 230 | 75 | 50 | 225 | 25 | 80 |
| | 10. Muara Padang | 200 | 75 | 100 | 230 | 75 | 50 | 225 | 25 | 80 |
| | 11. Muara Talang | 200 | 75 | 50 | 230 | 75 | 0 | 225 | 25 | 30 |

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

MENTERI PERTANIAN,

ANTON APRIYANTONO