



DAFTAR ISI

Evaluasi geografi ekonomis terhadap usaha tani tebu rakyat di kecamatan Kandat kabupaten Kediri
M. Rianto, Drs. St. M. Tohardi

Halaman

Universitas Gadjah Mada, 1970 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----|
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL DAN GRAFIK | vi |
| DAFTAR PETA | x |
| PENDAHULUAN | 1 |
| | |
| Bab. I <u>LINGKUNGAN GEOGRAFI</u> | 8 |
| 1.1. Letak | 8 |
| 1.2. Luas dan bentuk | 8 |
| 1.3. Keadaan morfologi daerah | 9 |
| 1.4. Keadaan iklim | 10 |
| 1.5. Keadaan tanah | 18 |
| 1.6. Keadaan pengairan | 19 |
| 1.7. Keadaan penduduk | 28 |
| | |
| Bab II <u>USAHA TANI TEBU RAKJAT</u> | 40 |
| 2.1. Luas tanah daerah penelitian | 43 |
| 2.1.1. Luas tanah jang ditanami tebu | 43 |
| 2.1.2. Luas tanah jang dikerdja kan oleh setiap keluarga petani | 44 |
| 2.2. Bentuk penggunaan tanah dan rotasi tanaman | 46 |
| 2.3. Produktivitas tanah pertanian | 47 |
| 2.4. Intensifikasi tanah pertanian | 65 |
| 2.5. Penggunaan tenaga kerdja | 78 |
| 2.6. Pemasaran untuk hasil-hasil usaha tani tebu | 92 |
| | |
| Bab III <u>MASALAH AREAL UNTUK TANAMAN TEBU</u> | |
| 3.1. Sistim persewaan | 95 |
| 3.1.1. Mentjari persewaan tanah untuk tanaman tebu pabrik | 95 |
| 3.1.2. Matjam tanah jang disewakan | 95 |
| 3.1.3. Prosedure mendapatkan tanah sewaan | 97 |
| 3.1.4. Sebab-sebab pokok kesulitan mendapatkan tanah sewaan | 97 |
| 3.1.5. Sistim tebu rakjat | 98 |
| 3.2. Konsolidasi perusahaan tanah | 102 |
| | |
| Bab IV <u>POLA PENDAPATAN PETANI</u> | 105 |
| 4.1. Input dan output | 105 |
| 4.2. Pola konsumsi dan produksi | 112 |
| | |
| KESIMPULAN | 117 |
| DAFTAR BATJAN | 120 |



| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1/1 | Daftar Angka-angka adanja Tjurah Hudjan-Dan Hari Hudjan Pada Tahun 1955 s/d 1968 Di Ketjamatan Kandat | 15 |
| 1/2 | Djumlah Rata-Rata Bulan Kering Dan Bulan Basah Beserta Iklim Dari Daerah Pengukuran Hudjan : Pesantren, Ngadiredjo, Ngadiluwih, Kandat Dan Wates | 16 |
| 1/3 | Daftar Luas Tanah Jang Mendapatkan Pengairan Setjara : Tehnis, Setengah Tehnis, Belum Tehnis Di Ketjamatan Kandat | 24 |
| 1/4 | Baku Sawah Jang Mendapatkan Pengairan Dari Daerah-Daerah Pengairan | 25 |
| 1/5 | Besar Debiet Air Pada Kali : Petung, Selodong, Lanang, Sempu, Segaran Dan Tawang | 26 |
| 1/6 | Daftar Adanja Luas Sawah Dan Tegall Diketjamatan Kandat Dalam Penggunaan Air Bagi Pertanian Dihitung Dalam Hektar Pada Pertengahan Tahun 1969 | 27 |
| 1/7 | Keadaan Penduduk Ketjamatan Kandat | 33 |
| 1/8 | Daftar Djumlah Dan Kepadatan Penduduk Tiap-tiap Desa Di Ketjamatan Kandat | 34 |
| 1/9 | Djumlah Dan Perbandingan Penduduk Diketjamatan Kandat | 35 |
| 1/10 | Djumlah Rata-Rata Orang Dalam Setiap Keluarga Petani | 36 |
| 1/11 | Keadaan Keluarga | 39 |
| 1/12 | Susunan Penduduk Menurut Mata Pentjaharian Pada Nopember 1969 | 40 |
| 2/1 | Luas Tanah Di Ketjamatan Kandat | 42 |
| 2/2 | Matjam-Matjam Dari Sebagian Penggunaan Tanah Di Ketjamatan Kandat | 43 |
| 2/3 | Luas Tanaman Tebu Diketjamatan Kandat Dari Tahun 1963/1964 s/d Tahun 1968/1969 | 45 |
| 2/4 | Perhitungan Ongkos Dan Produksi Untuk Djenis Tanaman Padi, Kedelai, Djagung, Kattjang Tanah Ditanah Sawah Dalam Satu Kali Panenan | 54 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DAFTAR TABEL DAN GRAFIK

Evaluasi geografi ekonomis terhadap usaha tani tebu rakyat di kecamatan Kandat kabupaten Kediri
M. Rianto, Drs. St. M. Tohardi

Universitas Gadjah Mada, 1970 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Halaman

Tabel :

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2/5 | Biaya Serta Perhitungan Ongkos Dan Produksi Untuk Tanaman Tebu Keprasan (2e suit) Ditanah Sawah Dalam Satu Kali Panenan | 55 |
| 2/6 | Daftar Adanja Tanaman Pertanian Jang Penting serta Produksinja Ditanah Sawah Dan Tanah Tegal Rata-Rata Setiap Hektar Dari Tahun 1965 s/d Tahun 1968 Di Ketjamatan Kandat . . . | 56 |
| 2/7 | Perhitungan Ongkos Penanaman Tebu Pertama Kali Ditanah Sawah Dalam Satu Hektar Dengan Sistim Reynoso . . | 58 |
| 2/8 | Perhitungan Ongkos Penanaman Tebu Rakjat, Tanaman Pertama Kali (1 ^e suit) Dan Tanaman Keprasan (2 ^e suit), Ketela Pohon, Djagung, Kattjang Tanah Di Tanah Tegal Dalam Satu Kali Panen Dan Produksinja . . . | 62 |
| 2/9 | Intensifikasi Tanah Sawah Untuk Tanaman Padi | 66 |
| 2/10 | Intensifikasi Tanah Sawah Untuk Djenis Tanaman Polowidjo | 70 |
| 2/11 | Intensifikasi Tanah Tegal Untuk Tanaman Tebu Rakjat | 76 |
| 2/12 | Intensifikasi Tanah Tegal Untuk Djenis Tanaman Polowidjo | 77 |
| 2/13 | Djumlah Djam Tenaga Kerdja Jang Dibutuhkan Untuk Tanaman Tebu Rakjat, Tanaman Pertama Kali Ditanah Sawah Setiap Hektarnja | 79 |
| 2/14 | Djumlah Djam Tenaga Kerdja Jang Dibutuhkan Untuk Tanaman Tebu Rakjat, Tanaman Keprasan Ditanah Sawah Dalam Setiap Hektarnja | 80 |
| 2/15 | Djumlah Djam Tenaga Kerdja Jang Dibutuhkan Untuk Tanaman Tebu Rakjat, Tanaman Pertama Kali Ditanah, Tegal Dalam Setiap Hektarnja | 81 |
| 2/16 | Djumlah Djam Tenaga Kerdja Jang Dibutuhkan Untuk Tanaman Tebu Rakjat, Tanaman Keprasan Di Tanah Tegal Dalam Setiap Hektarnja | 82 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tabel :

Halaman:

| | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2/17 | Djumlah Djam Tenaga Kerdja Jang Di- butuhkan Untuk Tanaman Padi Disawah Dalam Satu Kali Panen Setiap Hektar- nja | 84 |
| 2/18 | Djumlah Djam Tenaga Kerdja Jang Di- butuhkan Untuk Tanaman Kedelai Dan Djagung Ditanah Sawah Dalam Satu Ka- li Panen Setiap Hektarnja | 85 |
| 2/19 | Djumlah Djam Tenaga Kerdja Jang Di- butuhkan Untuk Tanaman Ketela Pohon Ditanah Tegal Dalam Satu Kali Panen Setiap Hektarnja | 88 |
| 2/20 | Djumlah Djam Tenaga Kerdja jang di- Butuhkan Untuk Tanaman Djagung Di- tanah Tegal Dalam Satu Kali Panen Se- tiap Hektarnja | 89 |



| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. | Perbandingan Biaja Dan Produksi Rata-rata Setiap Hektar Tanah Sawah Jang Ditanami Tebu, Padi Dan Polowidjo Dalam Satu Kali Panen | 63 |
| 2. | Perbandingan Biaja Dan Produksi Rata-rata Setiap Hektar Tanah Tegal Jang Ditanami Tebu, Ketela Dan Djagung Dalam Satu Kali Panen | 64 |
| 3. | Perbandingan Djumlah Djam Tenaga Ker-dja Jang Dibutuhkan Untuk Tanaman Te-bu, Padi Dan Polowidjo Ditanah Sawah Rata-rata Setiap Hektar Dalam Satu Ka-li Panen | 90 |
| 4. | Perbandingan Djumlah Djam Tenaga Ker-dja Jang Dibutuhkan Untuk Tanaman Te-bu, Ketela Pohon, Djagung Ditanah Te-gal Rata-rata Setiap Hektar Dalam Sa-tu Kali Panen | 91 |



DAFTAR PETA

Halaman :

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. Peta Ichtisar Ketjaman Kandat | 8a |
| 2. Peta Fisiografi Kabupaten Kediri Dan Sekitar nja | 9a |
| 3. Tipe Iklim Kabupaten Kediri Dan Sekitarnja Menurut sistim Köppen | 17a |
| 4. Peta Tanah Tindjau Ketjaman Kandat Dan se kitarnja | 18a |
| 5. Peta Kepadatan Penduduk Ketjaman Kandat | 40a |
| 6. Penyebaran Areal Tanaman Tebu Ketjaman Kandat. | 45a |