

Javaanse Hybride Kalender

1 Sura 1944 AJ / 8 December 2010 AD

Rev. : v1.0

Datum : 15 dec 2010

Dit is een levend document en zal dus steeds geupdate worden ivm correcties en aanvullingen.

Aanleiding

Met het heengaan van mijn vader Slamet Karso, is ook een stuk historie verloren gegaan. Hij heeft in ieder geval de cirkel van de familie historie voltooid. Dit artikel is aan hem opgedragen.



Hij was geboren op Tijgerkreek (district Saramacca), woonde op Catharina Sophia (Suriname), overleed in Yogyakarta (Indonesie) en begraven in Den Haag (Nederland). Op vakantie in Indonesie op weg naar kinderen van zijn jongste oom van moeder's zijde in het dorp Gondowangi in Magelang, overleed hij op 21 april 2010 in het PKU Muhammadiyah Yogyakarta Ziekenhuis aan een acute brain attack. Familie die hij niet meer in levende lijve heeft mogen ontmoeten. Dat zijn naaste familieleden die wij in 2007 hebben gevonden na een lange speurtocht.

In 1918 werd zijn moeder, genaamd Wakira echte van pak Nawiredjo, moeder van Djoemila en Djoemira, wonende in het dorp Selo, ontvoerd (di culik) en per boot verscheept naar Suriname. Helaas worden deze praktijken door de Surinaams Nederlandse geschiedschrijvers genuanceerd en gebagatelliseerd. Onze antropologen hechten blijkbaar meer waarde aan politieke 'correctheid'. Daar zouden geen bewijzen genoeg voor zijn, wordt er altijd beweerd. Ter informatie: Grootmoeder van mijn echtgenote was 14 toen zij ontvoerd werd en naar Suriname gebracht. Ze werd door haar moeder naar de markt gestuurd om trasi te kopen, maar kwam niet terug.

Slamet Karso hoorde tot de categorie der West-bidders en propageerde ook de Javaanse cultuur uitingen en gebruiken. De Javaanse Adat en Tata Krama stonden bij hem hoog in het vaandel.

Dat hij in vrede moge rusten.

Inleiding

Om een beetje inzicht te krijgen hoe onze Javaanse voorouders omgingen met dagen, hebben wij gemeend het e.e.a. in perspectief te laten zien. Deze deskresearch heeft geresulteerd in onderstaande tekst. Daarnaast is de informatie die hiermee werd vergaard in diverse algoritmes vervat en door Alex Balfour van Eurosoft in een Windows applicatie gezet genaamd Calendar Magic. Daarin is een gecombineerde kalender opgenomen van Pasaran en Pawukon (zie resources). In deze quest hebben wij noodgedwongen allerlei literatuur moeten raadplegen van Babad tanah Djawi (Historische kronieken), Literatuur mbt mistiek (primbon) en mistieke bewegingen (Subud, Kejawan) tot antropologische werken (Javanese ethics and worldview). En passant komt de Javaanse geschiedenis om de hoek kijken. Heel verhelderend.

India

De Saka Kalender is gestart op 22/15 Maart 78 AD met de kroning van Koning Salivahan. Dit wordt vaak als referentie genomen door de meeste astronomische werken van na 500 AD.

In India werden/worden er meer dan 30 verschillende Kalender systemen gehanteerd, welke vaak heeft geleid tot minder gewenste situaties. In 1957 is door het Calendar Reform Committee de diverse kalenders geüniformeerd in het z.g. Lunisolar Calendar, waar de schrikkeljaren corresponderen met de Gregoriaanse schrikkeljaren met behoud van de Indiase Maandnamen. De

aanvang van het nieuw systeem is 22 Maart 1957 equivalent aan 1 Chaitra 1879 volgens de Saka Kalender.

De exacte duur van een jaar = 365,2422 dag, 365 d, 5 u, 49 min. Het Indiaas Nationale Kalender gaat uit van: 365,2564 d, een verschil dus van ca 20 min. Dat uit zich in een steeds groter verschil van beide datums. Interessant is wel te vermelden dat er in de (Indiase) astronomische wereld een heftige discussie bestaat die de vraag opwerpt of de westerse astronomie het wel bij het juiste eind heeft.

Saka Kalender:

Dag	Sanskriet	Ster
Zondag	Ravi	Zon
Maandag	Soma	Maan
Dinsdag	Mangala	Mars
Woensdag	Budha	Mercury
Donderdag	Guru	Jupiter
Vrijdag	Shukra	Venus
Zaterdag	Shani	Saturnus

Opm:

- Bali gebruikt Pawukon systeem en de Saka Kalender. De Sanskriet dagnamen komen later terug in het Pawukon systeem, die bij Javanen in onbruik is geraakt.
- Balinees nieuw jaar Nyepie 16 Maart 2010 = 1 Chaitra 2067 (Bali Hindu Lunisolar Chaitra) = 1 Kadasa 1932 (Saka Kalender). Gek genoeg wijkt dat af van de officiële Indiase Nationale feestdagen kalender.

Gregoriaanse Jaartelling:

Het Gregoriaans jaar, geadopteerd in 1582 bevat 365,2425 dagen. Praktisch is overeengekomen een jaar op 365 dagen vast te stellen. 1 Schrikkeljaar (366 dagen) per 4 jaren, waarbij februari 29 dagen wordt toegekend. Per eeuw wordt 1 schrikkeljaar opgeofferd, behalve per 4 eeuwen. Bijv. 1600 en 2000 zijn schrikkeljaren, maar 1700, 1800 en 1900 niet. Daarop is er ook weer een uitzondering. Elk 4000 jaar is het een schrikkeljaar. Dus 29 februari 4000 bestaat wel degelijk.

Om het helemaal te laten gelijk lopen zou het jaar 20000 niet een gewone schrikkeljaar moeten zijn, maar 1 met zelfs 1 dag extra. Wellicht een 30 februari? De redenering: Aangezien het verschil $365,2425 - 365,2422 = 25,92$ Sec per jaar bedraagt, wordt dat dus gecompenseerd in 4000 jaren, waarbij zij aangetekend dat er dan nog 4,8 compensabele uren overblijft. In 5 cycli van 4000 jaren wordt dat dus 24 uren = 1 hele dag. Zie ook

<http://www.hinduonnet.com/fline/fl2506/stories/20080328250610000.htm>



De achtergrond van de Javaanse kalender:

De Javaanse jaartelling is door Sri Sultan Agung van het Koninkrijk van Mataram gestart op 8 juli 1633 AD (Anno Domini), zijnde 1 Sura 1555 AJ (Anno Javanico) = 1 Muharram 1043 AH (Anno Hijriyah). Waar tot voorheen de Saka (Zonne) kalender werd aangehouden, is op basis van de Hijriah (Islamitische Maan) kalender een nieuwe unieke Javaanse kalender geïntroduceerd, die niet is begonnen met het jaar 0, maar het Saka-jaar 1555 heeft aangehouden. De conversie naar de Islamitische kalender kent wel enige issues. Zo duurt een Javaans jaar $354 + \frac{3}{8}$ dag en een Islamitisch jaar $354 + \frac{11}{30}$ dag. In de Javaanse kalender wordt er per cyclus van 8 jaren 3 schrikkeljaren benoemd en in de Islamitische 11 schrikkeljaren per 30 jaar. Om de Javaanse kalender gelijk te laten lopen met de Hijriyah, wordt er een schrikkeljaar vervallen verklaard per 120

jaren volgens de Javaanse kalender. Dit is geïnstitutionaliseerd in het boek 'Primbon Aji Caka Manak Pawukon 1000 taun'.

T a u n D j a w a

Bareng saadening karaton Djawa Islam ing Mataram, ing sadjumenenge Sri Sultan Agung Prabu Anjakrakusuma, ana kaparenging karsa Nata jasa taun Djawa, awewaton taun Kamariah ija iku taun mitutur petungan rembulan, kang bisa njakup antarane kabudajan, Hindu lan Arab bareng paugeraning Taun Djawa iku wis kalakon kaanggit kalajan mupakate para Sudjana Sardjana ahlu'n nujum, bandjur wiwit katindakake tumapaké ana ing nusa Djawa lan Madura (kadjaba ing Banten kang ora kalebu wilayah Mataram) wiwit tumindake marengi ing dina Djum'at Legi, tanggal sapisan sasi Muharram taun Alip windu Kuntara, nudju wuku Kulawu, wuku masa Prangbakat, masa wuku Kasanga, angkaning taun Caka 1555 (kang maune nganggo petungan sutja), kalestarekake kanggo angkaning taun Djawa 1555 kang badjur nganggo petungan rembulan; ing wektu iku marengi tanggal sapisan sasi Muharram sanatu'lhidjrat (=taun Hidjrah) 1043, utawa marengi kaping 8 Djuli sanatu'lmilladijah (=taun Milladi - Madehi) 1633.

In het kort komt het erop neer dat Sultan Agung een nieuw Kalender systeem heeft ontworpen, welke een mengeling is van Kala Surya Saka Sunda (jaartal = 1555), Hijriyah (datum, naam van de dag, naam van de maand), Kala Candra Caka Sunda (de regels cq het algoritme), welke toentertijd in gebruik waren. Vanwege de o.a. eerder genoemde issue is vandaag de dag desondanks nog sprake van diverse Saka kalenders w.o. Saka Solo, Saka Jogja, Saka Cirebon, Saka Bali, Saka Sunda - Mataram, Saka Sunda - Solo, Saka Banten etc



De Javaanse jaren worden gegroepeerd in 8 jaren, genaamd Windu. Daarvan zijn er 4 nl Sancaya, Adi, Kuntara en Sengara. Een andere groepering is die rondom het begrip Kurup. De Kurup Kamsiyah telt 72 jaren, de rest heeft er 120. De Kurup - en de Maandnamen zijn hieronder benoemd, evenals de Kurup era.

Hoe te lezen:

Javaans nieuw jaar 1944 (alhoewel 1 Sura 1944 AJ Rebo Kliwon = 8 dec 2010 AD) is begonnen op 7 december 2010 om 15:00 uur. Een Pasar begint om 15:00 uur op voorgaande dag. Vandaar dat Javanen spreken over Malam Minggu (NIET TE VERWARREN met Minggu Malam).

Let op:

1. Hieronder is een combinatie gemaakt van Pawukon en Pasaran resp. Sistem Saptawara en Sistem Pancawara;
2. De uiteindelijke productieversie van Calender Magic voor het Jaarkalender zal uitgaan van een volledig Javaans jaar en NIET een volledig Gregoriaans jaar en heeft daardoor een aangepast layout.

Ezelsbruggetjes:

- Elke 8 j valt een Javaanse datum op dezelfde Pasardag.
- Elke 16j valt een Javaanse datum op dezelfde Pasardag en Wuku.
- Elke 32j valt een Javaanse datum op dezelfde Pasardag, Wuku en Windu.

*** Javanese Pawukon/**Pasaran** Calendar for Gregorian year 2010 ***

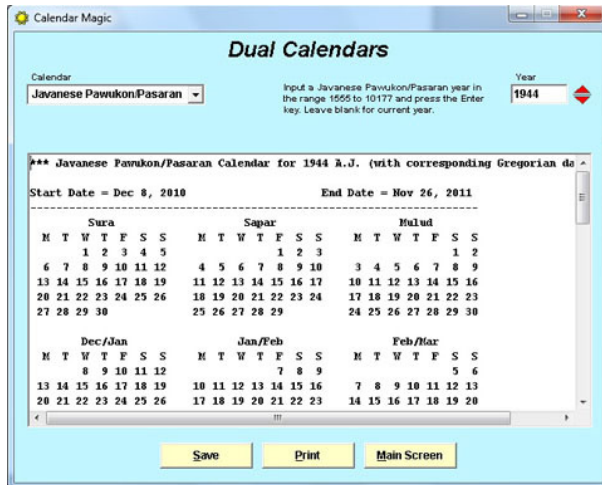
Kurup : Salasiyah (ASAPON)

Windu : Kuntara (Ulah)

Taun : Dal (Ngawanga)/ Bé (Pawaka)

Datum	Sasi	Tanggal	Wuku	Dina	Pasar	Neptu*	Neptu**
1-jan-10	Sura	15	Wuyé	Jemuah	Wagé	10	21
2-jan-10	Sura	16	Wuyé	Setu	Kliwon	17	18
3-jan-10	Sura	17	Manahil	Minggu	Legi	10	21
4-jan-10	Sura	18	Manahil	Senèn	Paing	13	24
5-jan-10	Sura	19	Manahil	Selasa	Pon	10	21
6-jan-10	Sura	20	Manahil	Rebo	Wagé	11	22
7-jan-10	Sura	21	Manahil	Kemis	Kliwon	16	27
8-jan-10	Sura	22	Manahil	Jemuah	Legi	11	22
9-jan-10	Sura	23	Manahil	Setu	Paing	18	29
5-dec-10	Besar	24	Galungan	Minggu	Paing	14	21
6-dec-10	Besar	25	Galungan	Senèn	Pon	11	18
7-dec-10	Besar	26	Galungan	Selasa	Wagé	7	14
8-dec-10	Sura	1	Galungan	Rebo	Kliwon	15	24
9-dec-10	Sura	2	Galungan	Kemis	Legi	13	22
10-dec-10	Sura	3	Galungan	Jemuah	Paing	15	24
11-dec-10	Sura	4	Galungan	Setu	Pon	17	26
12-dec-10	Sura	5	Kuningan	Minggu	Wagé	9	18
13-dec-10	Sura	6	Kuningan	Senèn	Kliwon	12	21
14-dec-10	Sura	7	Kuningan	Selasa	Legi	8	17
15-dec-10	Sura	8	Kuningan	Rebo	Paing	16	25
16-dec-10	Sura	9	Kuningan	Kemis	Pon	15	24
17-dec-10	Sura	10	Kuningan	Jemuah	Wagé	10	19
18-dec-10	Sura	11	Kuningan	Setu	Kliwon	17	26
19-dec-10	Sura	12	Langkir	Minggu	Legi	10	19
20-dec-10	Sura	13	Langkir	Senèn	Paing	13	22
21-dec-10	Sura	14	Langkir	Selasa	Pon	10	19
22-dec-10	Sura	15	Langkir	Rebo	Wagé	11	20
23-dec-10	Sura	16	Langkir	Kemis	Kliwon	16	25
24-dec-10	Sura	17	Langkir	Jemuah	Legi	11	20
25-dec-10	Sura	18	Langkir	Setu	Paing	18	27
26-dec-10	Sura	19	Mandhasiya	Minggu	Pon	12	21
27-dec-10	Sura	20	Mandhasiya	Senèn	Wagé	8	17
28-dec-10	Sura	21	Mandhasiya	Selasa	Kliwon	11	20
29-dec-10	Sura	22	Mandhasiya	Rebo	Legi	12	21
30-dec-10	Sura	23	Mandhasiya	Kemis	Paing	17	26
31-dec-10	Sura	24	Mandhasiya	Jemuah	Pon	13	22

Voorbeeld van bijzondere dagen t.a.v. iemands levensloop:



Het voorbeeld hieronder is zo gekozen om de overgang in Kurup en Pasar eveneens in beeld te brengen.

Stel: Je bent geboren op Zondag 31 Maart 1935 AD om 20:00h = 26 Besar 1865 AJ
 Dina: Senèn (omdat het Zondag na 15:00u is)
 Pasar: Kliwon
 Wuku: Wuyé
 Taun: Wawu
 Windu: Sancaya (Sarawungan)
 Kurup: Arbangiyah (Abogé)

Belangrijke data voor bovenstaand geboortedatum:

Kurup Arbangiyah (Abogé) geëindigd op 23

Maart 1936 AD = 29 Besar 1866 AJ

Kurup Salasiyah (Asapon) gestart op 24 Maart 1936 AD = 1 Sura 1867 AJ

Senèn Kliwon vallend op 26 Besar na 26 Besar 1865 AJ

Gregoriaans	Javaans	Wuku	Windu
4-Jan-1943 AD	26 Besar 1873 AJ		
9 October 1950 AD	26 Besar 1881 AJ	Wuyé	
14 Juli 1958 AD	26 Besar 1889 AJ		
18 April 1966 AD	26 Besar 1905 AJ	Wuyé/Warigalit?	Sengara
21 Januari 1974 AD	26 Besar 1913 AJ		
26 October 1981 AD	26 Besar 1921 AJ	Wuyé	
31 Juli 1989 AD	26 Besar 1929 AJ		
5 Mei 1997 AD	26 Besar 1937 AJ	Wuyé	Sengara
7 Februari 2005 AD	26 Besar 1945 AJ		
12 November 2012 AD	26 Besar 1953 AJ	Wuyé	
17 Augustus 2020 AD	26 Besar 1961 AJ		
22 Mei 2028 AD	26 Besar 1969 AJ	Wuyé	Sengara

Volgens de Javaanse traditie zijn dit dan zulke bijzondere verjaardagen dat je daar speciaal aandacht voor schenkt bijv. in de vorm van een among2 en sajèn.

Karakteristieken van de Javaanse Kalender:

Historische Kurup-indeling

Kurup Naam	Start Gregoriaans	Javaans Nieuwjaar	Islamitisch Nieuwjaar	Dina	Pasar	Windu	Wuku
Jamingiyah	8 Juli 1633	1 Sura 1555	1 Muh 1043	Jemuwah	Legi	Adi	Kulawu
Kamsiyah	11 December 1749	1 Sura 1675	1 Muh 1163	Kemis	Kliwon	Sancaya	Langkir
Arbangiyah (ABOGÉ)	20 October 1819	1 Sura 1747	1 Muh 1235	Rebo	Wagé	Adi	Kulawu
Salasiyah (ASAPON)	24 Maart 1936	1 Sura 1867	1 Muh 1355	Selasa	Pon	Sancaya	Langkir
Isneniyah	26 Augustus 2052	1 Sura 1987	1 Muh 1475	Senèn	Paing	Sengara	Kulawu

Akadiyah	29 Januari 2169	1 Sura 2107	1 Muh 1595	Minggu	Legi	Kuntara	Langkir
Sabtiyah	4 Juli 2285	1 Sura 2227	1 Muh 1715	Setu	Kliwon	Adi	Wayang

Kurup: Salasiyah (ASAPON) anno 2010

Windu	Start Gregoriaans	Javaans
Sancaya (Sarawungan)	24-mrt-1936	1 Sura 1867
Adi (Linuwih)	28-dec-1943	1 Sura 1875
Kuntara (Ulah)	2-okt-1951	1 Sura 1883
Sengara (Panjir)	7-jul-1959	1 Sura 1891
Sancaya (Sarawungan)	11-apr-1967	1 Sura 1899
Adi (Linuwih)	14-jan-1975	1 Sura 1907
Kuntara (Ulah)	19-okt-1982	1 Sura 1915
Sengara (Panjir)	24-jul-1990	1 Sura 1923
Sancaya (Sarawungan)	28-apr-1998	1 Sura 1931
Adi (Linuwih)	31-jan-2006	1 Sura 1939
Kuntara (Ulah)	5-nov-2013	1 Sura 1947
Sengara (Panjir)	10-aug-2021	1 Sura 1955
Sancaya (Sarawungan)	15-mei-2029	1 Sura 1963
...		
Kuntara (Ulah)	7-sep-2051	1 Sura 1986

Windu: Adi (Linuwih)

Taun	Start Javaans	Gregoriaans
Alip (Purwana)	1 Sura 1939	31-jan-2006
Éhé (Karyana)*	1 Sura 1940	20-jan-2007
Jimawal (Anama)	1 Sura 1941	10-jan-2008
Jé (Lalana)*	1 Sura 1942	29-dec-2008
Dal (Ngawanga)	1 Sura 1943	19-dec-2009
Bé (Pawaka)	1 Sura 1944	8-dec-2010
Wawu (Wasana)	1 Sura 1945	27-nov-2011
Jimakir (Swasana)*	1 Sura 1946	15-nov-2012

* Taun Éhé, Jé en Jimakir zijn schrikkeljaren (taun kasibat)

* Sasi Besar telt dan 30 en het jaar 355 dagen (Normaal 354)

	Javaanse Jaarnaam	Arabisch Letter	Aantal Dagen
1	Alip (Purwana)	Alif	354
2	Éhé (Karyana)*	Ha	355

3	Jimawal (Anama)	Jim	354
4	Jé (Lelana)*	Za	355
5	Dal (Ngawanga)	Dal	354
6	Bé (Pawaka)	Ba	354
7	Wawu (Wasana)	Wau	354
8	Jimakir (Swasana)*	Jim	255

Uitsluitend in Kurup : Arbangiyah (ABOGÉ)

#	Javaanse Maandnaam	Islamitische Maandnaam	Aantal Dagen 1, 3, 6, 7	Aantal Dagen 2, 4, 8	Aantal Dagen 5 (taun Dal)
1	Sura	Muharram	30	30	30
2	Sapar	Safar	29	29	30
3	Mulud	Rabiul awal	30	30	29
4	Bakdamulud	Rabiul akhir	29	29	29
5	Jumadilawal	Jumadil awal	30	30	29
6	Jumadilakhir	Jumadil akhir	29	29	29
7	Rejeb	Rajab	30	30	30
8	Ruwah	Sya'ban	29	29	29
9	Pasa	Ramadhan	30	30	30
10	Sawal	Syawal	29	29	29
11	Sela	Dzulkaidah	30	30	30
12	Besar	Dzulhijjah	29	30	30
Totaal			354	355	354

Uitsluitend in Kurup : Salasiyah (Asapon)

#	Javaanse Maandnaam	Islamitische Maandnaam	Aantal Dagen 1, 3, 6, 7	Aantal Dagen 2, 4, 8	Aantal Dagen 5 (taun Dal)
1	Sura	Muharram	30	30	30
2	Sapar	Safar	29	29	29
3	Mulud	Rabiul awal	30	30	30
4	Bakdamulud	Rabiul akhir	29	29	29
5	Jumadilawal	Jumadil awal	30	30	30
6	Jumadilakhir	Jumadil akhir	29	29	29
7	Rejeb	Rajab	30	30	30
8	Ruwah	Sya'ban	29	29	29
9	Pasa	Ramadhan	30	30	30
10	Sawal	Syawal	29	29	29
11	Sela	Dzulkaidah	30	30	30
12	Besar	Dzulhijjah	29	30	29
Totaal			354	355	354

Bron: Penanggalan Jawa 120 Tahun Kurup Asapon déning H. Danudji, Dahara Prize, Edisi Pertama 2006, ISBN 979-501-454-4

Neptu

#	Taun (Jaar)	Neptu	Sasi (Maand)	Neptu	Dina (Dag) Ngoko (Sanskriet)	Neptu	Pasar	Neptu
1	Alip (Purwana)	4	Sura	7	Minggu (Adité)	5	Pon	7
2	Éhé (Karyana)*	5	Sapar	2	Senèn (Soma)	4	Wagé	4
3	Jimawal (Anama)	3	Mulud	3	Selasa (Hanggara)	3	Kliwon	8
4	Jé (Lalana)*	3	Bakdamulud	5	Rebo (Buda)	7	Legi	5
5	Dal (Ngawanga)	4	Jumadilawal	6	Kemis (Respati)	8	Paing	9
6	Bé (Pawaka)	2	Jumadilakir	1	Jemuwah (Sukra)	6		
7	Wawu (Wasana)	6	Rejeb	2	Setu (Tumpak)	9		
8	Jimakir (Swasana)*	3	Ruwah	4				
			Pasa	5				
			Sawal	7				
			Sela	1				
			Besar	3				

* Schrikkeljaar

Significantie:

Betekenis die wordt toegekend aan het jaar waar 1 Sura op valt:

Dag	Javaans Naam	NL Equivalent	Associatie/Betekenis die er aan wordt toegekend
Vrijdag	Taun Urang	Jaar van de Garnaal	Weinig regen
Zaterdag	Taun Wedhus	Jaar van de Geit	Weinig regen
Zondag	Taun Klabang	Jaar van de Klabang	Weinig regen
Maandag	Taun Cacing	Jaar van de Worm	Weinig regen
Dinsdag	Taun Kodok	Jaar van de Kikker	Veel regen
Woensdag	Taun Kebo	Jaar van de Karbau	Veel regen
Donderdag	Taun Mimi	Jaar van de Mimi	Veel regen

De Wuku namen:

Sintâ, Landhêp, Wukír, Kuranthil, Tolu, Gumbrêg, Warigalít, Warigagúng, Julúngwangi, Sungsang, Galungan, Kuningan, Langkír, Mándhâsiyâ, Julúngpujúd, Pahang, Kuruwélút, Marakèh, Tambír, Madhangkungan, Maktal, Wuyé, Manahíl, Prangbakat, Bâlâ, Wugu, Wayang, Kulawu, Dhukút, Watugunúng.

Opm: De Pawukon is een complex geheel omdat het 1,2,3,4,5,6,7,8,9 en 10-daags weken kent, die simultaan voorkomen. Hierin komt de combinatie Dina en Pasar 6x voor (6x35=210). In het Saptawara-systeem zijn het echter unieke dagen, die samenhangen met andere zaken en wordt mede gebruikt om te bepalen of het 'goede' of 'slechte' dagen zijn voor het gedenken van een gebeurtenis.

Resources:

<http://www.sahasraadhipura.org/Calendar/calendar.html>

<http://www.ki-demang.com/>

<http://www.stokepoges.plus.com/>

<http://www.bausastra.com/other/e/index.php>

Kjartan Johansen (kjandcl@gmail.com)

Alex Balfour (AlexBalfour@stokepoges.plus.com)

Dodi Subandoro (dodi@bausastra.com)

Literatuur

Titel	Auteur
Subud - A spiritual journey	Rozak Tatebe
Baboning Kitab Primbon	Diverse auteurs
Primbon Betaljemur Adammakna	R. Soemodidjojo
Javanese ethics and world-view	Franz Magnis-Suseno
Kejawen (Javanese spiritual Teaching)	Suryo S. Negoro
De Begrafenisrituelen in de Islam	Mostafa Brahmi
My stairway to Subud	Anthony Bright-Paul
Surviving against all odds	S. Ann Dunham (moeder van Barack Obama)
Babad tanah djawi	Vertaling: W.L. Olthof
The Javanese in Suriname	Parsudi Suparlan
Varen naar de overkant	Dr. S. de Jong
Harmony and hierarchy in a Javanese kampung	Patrick Guinness
Varieties of Javanese religion	Andrew Beatty
The religion of Java	Clifford Geerts
Concerning Subud	J.G. Bennett
A History of Modern Indonesia Since 1200	M. C. Ricklefs
Polarizing Javanese Society: Islamic and Other Visions c. 1830-1930	M. C. Ricklefs
Mystic Synthesis in Java: A History of Islamization from the Fourteenth to the Early Nineteenth Centuries	M. C. Ricklefs
Een Javaanse primbon uit de zestiende eeuw	Vertaling: G.W.J. Drewes