

## **Rekonstruksi Suhu Permukaan Laut Periode 1993 - 2007 Berdasarkan Analisis Kandungan Sr/Ca Korals dari Wilayah Labuan Bajo, Pulau Simeulue**

### ***Sea Surface Temperature Reconstruction Period 1993 - 2007 Based on Content Analysis of Coral Sr/Ca from the Region Labuan Bajo, Simeulue Island***

S. Y. CAHYARINI

Puslit Geoteknologi LIPI, Kompleks LIPI, Jln. Sangkuriang, Bandung

#### **SARI**

Suhu permukaan laut (SPL) merupakan salah satu parameter penting dalam studi iklim masa sekarang maupun masa lampau. Untuk lebih memahami perubahan iklim diperlukan data iklim dalam skala waktu yang panjang. Kandungan geokimia korals mampu mengatasi ketersediaan data parameter iklim secara kontinu untuk jangka waktu sampai ratusan tahun lampau. Kandungan Sr/Ca dalam korals telah terbukti merupakan proxy suhu. Dalam studi ini korals jenis *Porites* telah diambil dari wilayah Labuan Bajo, Simeulue Tengah pada kedalaman 10 m dan dianalisis kandungan Sr/Ca-nya untuk digunakan dalam merekonstruksi data SPL. Korals Sr/Ca berkorelasi kuat dengan SPL dalam skala musiman maupun tahunan. Hasil rekonstruksi SPL menunjukkan SPL dari tahun 1993 sampai 2007. Rekaman kandungan Sr/Ca pada korals menunjukkan bahwa SPL di wilayah penelitian kuat dipengaruhi oleh sinyal musiman daripada oleh sinyal tahunan seperti El Nino.

**Kata kunci:** korals, Sr/Ca, suhu permukaan laut

#### **ABSTRACT**

*Sea surface temperature (SST) is one of the important parameters for (paleo) climate studies. The long time series of SST data are required to understand more the climate change. Coral geochemical proxy such as Sr/Ca overcomes this problem. Coral can provide long time series of climate data continuously from present till hundreds years ago, even fossil (dead) coral can do it till thousand years ago. In this study, Sr/Ca content of *Porites* coral within 10 m deep from Labuan Bajo, Simeulue Island was analyzed to reconstruct SST. Coral Sr/Ca shows a strong correlation with local SST in seasonal scale as well as in the annual mean scale. Reconstructed SST data show that the monsoon between 1993 2007 strongly influence the SST variation in the Simeulue region. It supposed that the seasonal variation signal strongly influence local SST than the annual mean signal such as El Nino.*

**Keywords:** coral, Sr/Ca, sea surface temperature

#### **PENDAHULUAN**

Suhu permukaan laut (SPL) merupakan salah satu parameter yang penting untuk mempelajari variasi musim, fenomena iklim seperti *El Nino*, dan juga *Indian Ocean Dipole* yang selanjutnya dapat lebih memahami perubahan iklim. Untuk

itu diperlukan data SPL dalam skala waktu yang panjang. Alat pengukur suhu permukaan laut dan data pengukuran yang tersedia pada saat ini hanya sampai puluhan tahun lampau. Padahal untuk memahami perubahan iklim diperlukan data iklim seperti SPL yang panjang sampai ratusan bahkan ribuan tahun lampau. Korals yang dapat dijumpai

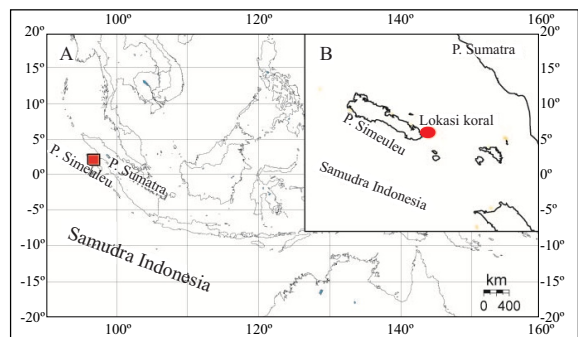
hampir di seluruh wilayah perairan dangkal diketahui mampu menyediakan data iklim sampai ratusan tahun lampau (Abram dr., 2008), bahkan fosil koral dapat menyediakan data iklim sampai ribuan tahun lampau (Cobb dr., 2003; Felis dr., 2004; Zinke dr., 2005). Dalam studi koral untuk rekonstruksi data iklim, istilah fosil koral digunakan untuk koral yang mati ratusan sampai ribuan tahun lalu, tidak harus untuk koral yang mati lebih 10.000 tahun lalu (Cobb dr., 2003; Felis dr., 2004). Kandungan geokimia dalam koral, yaitu Sr/Ca, dikenal sebagai proxy temperatur. Banyak studi terdahulu yang membuktikan bahwa Sr/Ca dalam koral merekam temperatur lokal (Ren dr., 2002; Mitsuguchi dr., 2002; Linsley dr., 2005; Cahyarini dr., 2009).

Variasi iklim regional di Indonesia dipengaruhi oleh musim dan fenomena iklim global, seperti *El Nino Southern Oscillation* (ENSO) dan *Indian Ocean Dipole* (IOD), serta arus lintas Indonesia (Gordon dr., 2002; Susanto dan Gordon, 2005). Suhu permukaan laut rata-rata tahunan di wilayah Indonesia berkisar dari 28,2°C hingga 29,2°C (Levitus dr., 1994). Fenomena iklim global seperti *El Nino* memberi dampak pada perubahan iklim regional di wilayah Indonesia, terutama pada perubahan curah hujan (Aldrian dan Susanto, 2003), yaitu rendahnya curah hujan di wilayah Indonesia, sehingga mengakibatkan kekeringan. Selain itu, fenomena monsun (perubahan musiman arah angin) juga memengaruhi variasi iklim di Indonesia. Selama musim barat, angin bertiup menuju barat daya membawa hujan di wilayah Indonesia. Sebaliknya selama musim timur, angin bertiup dari Australia membawa musim kering. Siklus musiman ini mendominasi perubahan suhu permukaan laut dan salinitas di wilayah perairan Sumba (Laut Sawu) (Sprintall dr., 2003).

Dalam studi ini dilakukan rekonstruksi data SPL berdasarkan kandungan Sr/Ca dalam koral dari Labuan Bajo, Simeulue (Gambar 1). Pengaruh musim dan fenomena iklim terhadap perubahan SPL di wilayah tersebut juga dianalisis.

## METODOLOGI

Koral jenis *Porites* telah diambil dari wilayah Labuan Bajo, Simeulue Tengah di kedalaman 10 m pada

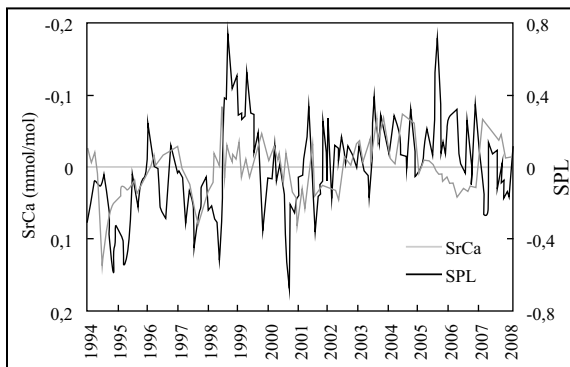


Gambar 1. (A) Peta Indonesia menunjukkan lokasi Pulau Simeulue (kotak merah). (B) Inset adalah peta lokasi pengambilan percontoh koral di Labuan Bajo (titik merah).

sisi lereng terumbu. Panjang percontoh koral yang diambil adalah 25 cm. Koral kemudian dipotong membentuk lempengan setebal 3 mm, kemudian dicuci dengan menggunakan alat *ultrasonic bath*. Lempengan koral tersebut kemudian dirontgen untuk melihat struktur tulang koral tersebut, dan lapisan pertumbuhan tahunan koral untuk selanjutnya digunakan untuk penentuan lintasan *subsampling*. *Subsampling* digunakan untuk memperoleh percontoh bubuk koral. Dalam studi ini *subsampling* dilakukan dengan menggunakan bor tangan yang berdiameter 1 mm untuk memperoleh resolusi data bulanan. Percontoh bubuk kemudian dianalisis kandungan unsur rasio Sr/Ca-nya. Preparasi untuk analisis Sr/Ca mengikuti kombinasi metode Schrag (1999) dan de Villiers dr. (1994). Analisis Sr/Ca dilakukan di laboratorium geokimia, Universitas Kiel Jerman. Pembangunan kronologi didasarkan pada variasi Sr/Ca dengan metode *anchor point* (detil metode lihat Cahyarini dr., 2009).

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Koral Labuan Bajo memiliki variasi bulanan kandungan Sr/Ca rata-rata 8,76 mmol/mol, dengan nilai maximum 8,89 mmol/mol dan nilai minimum 8,67 mmol/mol. Gambar 2 menunjukkan variasi bulanan Sr/Ca dan hasil rekonstruksi data SPL berdasarkan kandungan Sr/Ca koral. Hasil kronologi menunjukkan kisaran umur koral dari bulan Juli 1993 - Agustus 2007.



Gambar 2. Variasi bulanan SPL dan kandungan Sr/Ca korál. Data pada gambar merupakan data anomali, yaitu diperoleh dengan mengurangi data dengan rata-rata bulanan (*mean seasonal remove*).

Dalam studi iklim masa lampau, regresi linier biasa digunakan untuk mengetahui hubungan antara suhu permukaan laut (SPL) dan data *proxy*, seperti kandungan Sr/Ca dalam korál. Kenaikan SPL berkorelasi dengan penurunan kandungan Sr/Ca dalam korál (Cahyarini dr., 2009; de Villier dr., 1994). Idealnya, kandungan Sr/Ca dalam korál dikorelasikan dengan SPL hasil pengukuran. Karena keterbatasan data SPL, kebanyakan studi iklim masa lampau menggunakan data SPL dari data model maupun *reanalysis* untuk mengkalibrasi kandungan Sr/Ca dalam korál (Ren dr., 2002, Linsley dr., 2005; Mitsuguchi dr., 2003; Cahyarini dr., 2009). Walau begitu, hasil kalibrasi Sr/Ca korál dengan SPL membuktikan bahwa kandungan Sr/Ca dalam korál merupakan *proxy* temperatur yang dapat digunakan untuk merekonstruksi data suhu masa lampau (Ren dr., 2002, Mitsuguchi dr., 2002; Linsley dr., 2004; Cahyarini dr., 2009). Perubahan kandungan Sr/Ca terhadap SPL dalam setiap 1°C adalah -0,04 mmol/mol sampai -0,08 mmol/mol (Cahyarini dr., 2009; McCulloch dr., 2002; Mitsuguchi dr., 2002; de Villiers dr., 1994).

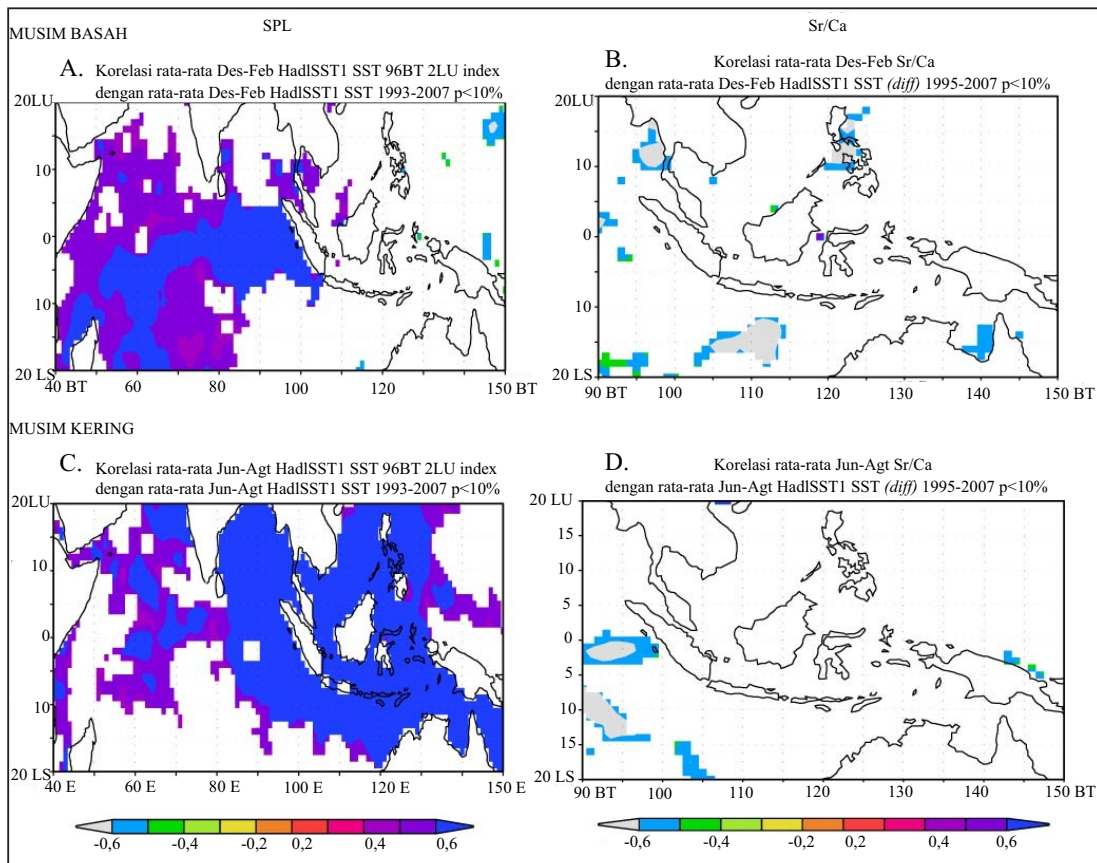
Dalam studi ini, data SPL diambil dari ERSST (*Extended Reconstructed Global Sea Surface Temperature*) dataset untuk koordinat lokal korál yaitu Labuan Bajo, Simeulue (2°24 LU, 96°29 BT). Perubahan kandungan Sr/Ca dalam percontoh korál terhadap SPL berkisar dari -0,04 sampai 0,08 mmol/mol/°C (Cahyarini dr., 2009; Mitsuguchi dr., 2002; de Villier, 1994). Dalam studi ini digunakan *slope* regresi -0,04 mmol/mol/°C untuk rekonstruksi SPL

berdasarkan Sr/Ca korál, dengan pertimbangan bahwa dari hasil kalibrasi Sr/Ca dengan SPL dari beberapa wilayah lainnya di Indonesia (yaitu Timor dan Kepulauan Seribu) dihasilkan *slope* regresi -0,04 (Cahyarini dr., 2008; Cahyarini dan Zinke, 2010).

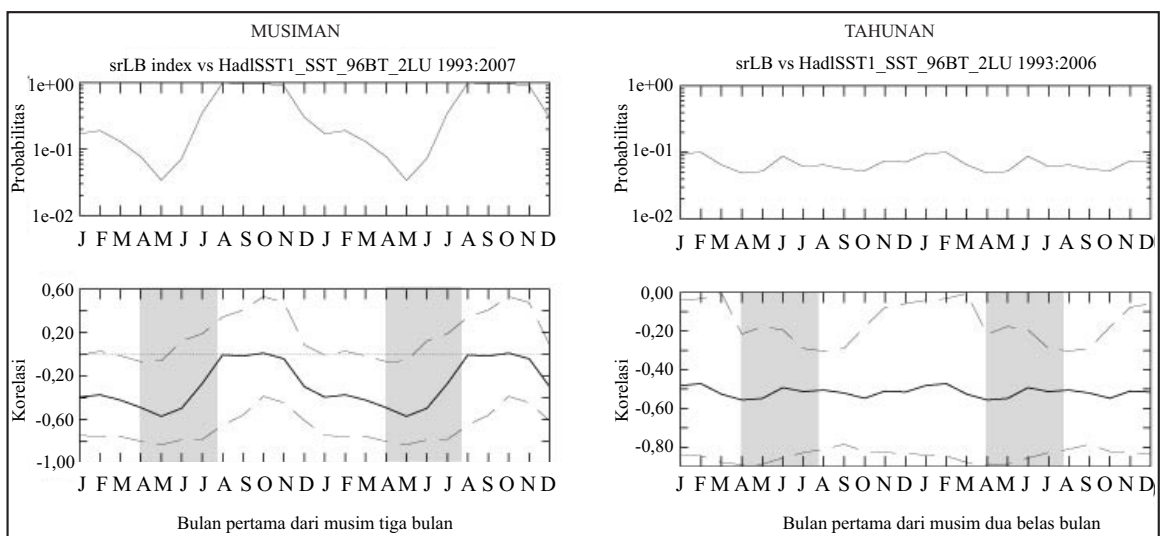
Hasil korelasi spasial SPL koordinat lokal Simeulue 2°24 LU, 96°29 BT dengan SPL global menunjukkan bahwa variasi lokal SPL di daerah penelitian (Simeulue- barat Sumatra bagian utara) berkorelasi tinggi dengan global SPL pada rata-rata bulan Desember - Januari - Februari (DJF) di wilayah perairan utara Pulau Sumatra, dan korelasi ini menurun pada rata-rata bulan Juni-Juli-Agustus (JJA) (Gambar 3). Hal ini menunjukkan adanya pengaruh musim yang kuat terhadap SPL di bagian wilayah perairan Sumatra bagian utara pada saat bulan basah dibandingkan saat bulan kering (Gambar 3).

Serupa dengan SPL lokal, korelasi SPL global *proxy* yang tinggi terlihat di wilayah perairan utara Pulau Sumatra pada musim basah, sebaliknya pada musim kering korelasi tinggi ditunjukkan di wilayah perairan Kepulauan Mentawai Tengah (Gambar 3 A, B). Hal ini menunjukkan bahwa kandungan Sr/Ca dalam korál menunjukkan pula pengaruh musim seperti halnya yang ditunjukkan oleh data SPL. Hal ini meyakinkan bahwa korál di wilayah Simeulue merupakan juga perekam variasi SPL lokal.

Berdasarkan korelasi temporal skala musiman dan rata-rata tahunan antara korál Sr/Ca dan SPL, di lokasi penelitian terlihat bahwa korelasi paling tinggi antara lokal SPL dengan Sr/Ca diperoleh pada musim kering (April sampai Agustus) (Gambar 4) ( $R = -0,4 - -0,6$ ), sedangkan untuk musim basah (September sampai Februari) diperoleh korelasi yang lebih kecil ( $R = -0,2 - -0,4$ ) (Gambar 4). Hal ini menunjukkan bahwa selama musim kering korelasi penurunan Sr/Ca terhadap kenaikan SPL di lokasi penelitian lebih kuat dibandingkan pada musim basah. Berdasarkan korelasi tahunan terlihat bahwa, pengaruh sinyal rata-rata tahunan SPL terhadap Sr/Ca sangat kuat ( $R = -0,5 - 0,6$ ) (Gambar 4). Hal ini menunjukkan bahwa musim dan sinyal iklim tahunan sangat berpengaruh pada suhu permukaan laut di wilayah penelitian. Untuk variasi bulanan SPL sangat kecil untuk bisa terekam oleh Sr/Ca, hal ini terlihat dari hasil korelasi SPL dengan Sr/Ca yang sangat kecil ( $R = -0,1$ ).



Gambar 3. Korelasi spasial antara (A, C) SPL lokal koordinat Simeulue dengan SPL global dan (B, D) antara Sr/Ca koral dengan SPL global pada (A, B) musim basah dan (C, D) musim kering.

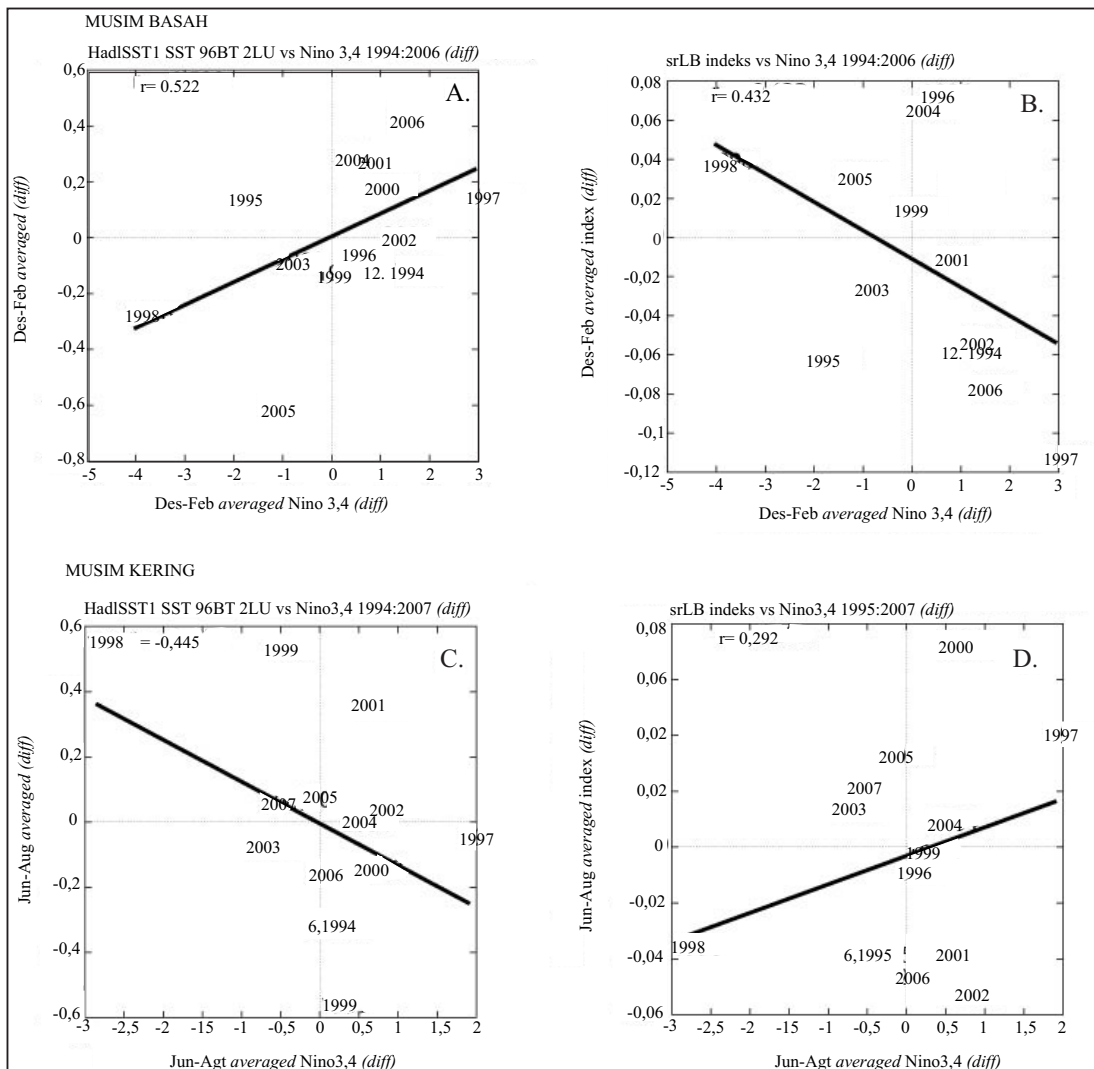


Gambar 4. Korelasi pada (kiri) skala rata-rata musiman dan (kanan) skala rata-rata tahunan antara Sr/Ca koral dengan SPL. Garis hitam tebal menunjukkan korelasi dan garis putus-putus menunjukkan 95% *confidential level*. (Atas) Grafik probabilitas, (Bawah) Grafik koefisien korelasi.

*El Nino Southern Oscillation* (ENSO) merupakan salah satu fenomena iklim yang berdampak global pada perekonomian dunia. *El Nino* yang disebut pula ENSO fase hangat dicirikan dengan adanya peningkatan suhu permukaan laut (SPL) di wilayah timur Pasifik. Di Indonesia sendiri *El Nino* menimbulkan kekeringan bagi sejumlah wilayah Indonesia. Untuk melihat bahwa sinyal fenomena iklim tahunan *El Nino* berkorelasi dengan suhu lokal di wilayah penelitian maka kandungan Sr/Ca dalam korral yang merupakan perekam SPL lokal di wilayah penelitian, dikorelasikan dengan indeks *El Nino Southern Oscillation* (ENSO), yaitu indeks

Nino 3,4. Indeks Nino 3,4 merupakan anomali SPL di wilayah Nino 3,4, yaitu wilayah yang mencakupi koordinat 120°BB-170°BB dan 5°LS- 5°LU. Korelasi SPL dengan Nino 3,4 sangat kuat pada musim basah (Gambar 5) dibanding dengan musim kering.

Terlihat bahwa pengaruh fenomena iklim global ini berbeda dari musim satu ke musim lainnya (Gambar 5). Pada saat musim basah, bila terjadi kenaikan suhu di wilayah timur Pasifik maka terjadi pula kenaikan SPL lokal daerah penelitian. Sebaliknya di musim kering kenaikan suhu di timur Pasifik berkaitan dengan penurunan SPL lokal daerah penelitian.



Gambar 5. (A,C) Korelasi SPL dengan indeks *El Nino* yaitu indeks Nino 3,4 dan (B,D) korelasi Sr/Ca korral dengan indeks Nino 3,4 pada (atas) musim basah dan (bawah) musim kering.

## KESIMPULAN

Variasi SPL global di wilayah perairan bagian barat-utara Pulau Sumatra dipengaruhi oleh musim. Hal ini terekam oleh koral dari wilayah Labuan Bajo, Pulau Simeulue. Kandungan Sr/Ca koral menunjukkan adanya korelasi yang kuat dengan SPL dalam skala rata-rata bulanan (musiman) maupun tahunan. Selain iklim tahunan juga memengaruhi wilayah ini selama periode 1993 - 2007. Pengaruh fenomena iklim global di wilayah ini berbeda dari musim satu ke musim lainnya. Pada saat terjadi *El Nino* ketika SPL di wilayah timur Pasifik mengalami kenaikan, terjadi pula kenaikan SPL di lokasi penelitian. Kondisi ini bertepatan dengan musim basah, sebaliknya pada musim kering SPL mengalami penurunan. Hal ini menunjukkan pengaruh musim lebih dominan di wilayah ini dibandingkan sinyal kejadian iklim tahunan-antar tahunan seperti *El Nino*.

**Ucapan Terima Kasih**—Penulis mengucapkan terima kasih kepada program 2nd invitation Deutsche Akademische Austausch Dienst Prof. W.Chr. Dullo untuk pendanaan analisis kandungan kimia koral di Universitas Kiel, Jerman.

## ACUAN

- Abram, J.A., Gagan, M.K., Cole, J.E., Hantoro, W.S., dan Mudelsee, M., 2008. Recent intensification of tropical climate variability in the Indian Ocean. *Nature*, doi:10.1038/ngeo357.
- Aldrian, E. dan Susanto, R.D., 2003. Identification of three dominant rainfall regions within Indonesia and their relationship to sea surface temperature. *International Journal of Climatology*, 23, h.1435-1452.
- Cahyarini, S.Y., Pfeiffer, M., dan Dullo, W-Chr., 2009. Calibration of the Multicores Sr/Ca records-Sea Surface Temperature: Records from Tahiti Corals (French Polynesia). *International Journal of Earth Sciences*, 98, h.31-40 (DOI: 10.1007/s00531-008-0323-2).
- Cahyarini, S.Y., Pfeiffer, M., Timm, O., Dullo, W-Chr., dan Garbe-Schoenberg, D., 2008. Reconstructing seawater  $8^{18}\text{O}$  from paired coral  $8^{18}\text{O}$  and Sr/Ca ratios: Methods, Error Analysis and Problems, with examples from Tahiti (French Polynesia) and Timor (Indonesia). *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 72(12), h.2841-2853. DOI: 10.1016/j.gca.2008.04.005.)
- Cahyarini, S.Y. dan Zinke, J., 2010. Geochemical tracer in coral as a sea surface temperature proxy: records from Jukung coral. *ITB Journal*, 42B(1).
- Cobb, K.M., Charles, C.D., Edward, R.L., Cheng, H., dan Kastner, M., 2003. El Niño-Southern Oscillation and tropical Pacific climate during the last millennium. *Nature*, 424, h.271-276.
- de Villiers, S., Shen, G. T., dan Nelson, B.K., 1994. The Sr/Ca temperature relationship in coralline aragonite: Influence of variability in (Sr/Ca) seawater and skeleton growth parameters. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 58, h.197-208.
- Felis, T., Lohmann, G., Kuhnert, H., Lorenz, S.J., Scholz, D., Pätzold, J., Al-Rousan, S.A., dan Al-Moghrabi, S.M., 2004. Increased seasonality in Middle East temperatures during the last interglacial period. *Nature*, 429, h.164-168.
- Gordon, A.L., Susanto, D.R., dan Vranes, K., 2003. Cool Indonesian Throughflow as a consequence of restricted surface layer flow. *Nature*, 425, h.824-828.
- Levitus, S., Burgett, R., dan Boyer, T., 1994. *World Ocean Atlas*, 3.
- Linsley, B.K., Wellington, G.M., Schrag, D.P., Ren, L., Salinger, M.J., dan Tudhope, A.W., 2005. Geochemical evidence from corals for changes in the amplitude and spatial pattern of south Pacific interdecadal climate variability over the last 300 years. *Climate Dynamics*, 22 (1), doi:10.1007/s00382-003-0364-y.
- Mitsuguchi, T., Matsumoto, E., dan Uchida, T., 2002. Mg/Ca and Sr/Ca ratios of Porites coral skeleton: Evaluation of the effect of skeletal growth rate. *Coral Reefs*, doi: 10.1007/s00338-003-0326-1.
- Ren, L., Linsley, B.K., Wellington, G.M., Schrag, D.P., dan Hoegh-Guldberg, O., 2002. Deconvolving the  $8^{18}\text{O}$  seawater component from subseasonal coral  $8^{18}\text{O}$  and Sr/Ca at Rarotonga in the southwestern subtropical Pacific for the period 1726 to 1997. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 67, h.1609-1621.
- Susanto, R. D. dan Gordon, A.L., 2005. Velocity and transport of the Makassar Strait throughflow. *Journal of Geophysical Research*, 110, C01005, doi:10.1029/2004JC002425.
- Schrag, D. P., 1999. Rapid analysis of high-precision Sr/Ca ratio in corals and other marine carbonates. *Paleoceanography*, 14, h.97-102.
- Sprintall, J., Potemra, J.T., Hautala, S., Nancy, A.B., dan Pandoe, W.W., 2003. Temperature and salinity variability in the exit passages of the Indonesian Throughflow. *Deep-Sea Research Part II*, 50, h.2183-2204.
- Zinke J., Dullo, W.-Chr., Heiss, G.A., dan Eisenhauer, A., 2005. ENSO and Indian Ocean subtropical dipole variability is recorded in a coral record off southwest Madagascar for the period 1659 to 1995. *Earth and Planetary Science Letters*, 288, h.177-194.